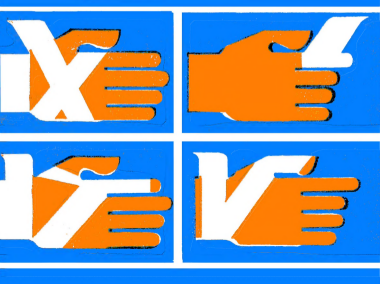
व्से. युदेनिच

# आहत का प्राथमिक उपचार



## म्राहत का प्राथमिक उपचार

#### В. В. Юденич

## **Первая помощь при** травмах

## <sup>व्से.</sup> युद्धेनिच आहत का प्राथमिक उपचार



मीर प्रकाशन, मास्की



पीपुल्स पब्लिशिंग हाएस (प्रा.) लिमिटें। ४ ६, राजी बाजी रोड, वर्ष विल्ली-११००४४



धनुवादक: देवेंद्र प्र. वर्मा

V. Yudenich

Accident First Aid

на языке жинди

सोवियत संघ में मुद्रित

#### ISBN 5-03-000320-7

- © Издательство «Медицина», 1979
- © English translation, Mir Publishers, 1982, revised from the 1979 Russian edition
- C हिन्दी ग्रनुवाद, मीर प्रकाशन, 1988

## विषय-सूची

भूामका	•	•	7
चोट ग्रौर प्राथमिक उपचार मूल ग्रवधार	गाएं		9
घाव ग्रोर रक्तस्राव		•	17
तीव्र रक्ताल्पता		•	31
चोटजनित ग्रभिघात	•		<b>3</b> 3
दीर्घकालीन संपीष्ठन का सिंद्रोम	•		36
मूर्छा		•	37
पट्टी बांधने के नियम	•		38
छोटी-मोटी चोटों का प्राथमिक उपचार .	•		61
सर्प-दंश	•	•	62
भीतरी चोटें	•	•	65
सर ग्रौर चेहरे की क्षतियां	•	•	69
वक्ष की क्षतियां	•	•	<b>7</b> 5
उदरस्थ ग्रंगों की क्षतियां	•	•	80
रीढ़ की क्षतियां	•	•	83
श्रोणि-विभंजन		•	84
हाथ-पैर की क्षतियां	•		<b>8</b> 6
विद्युघात		•	104

झुलसन	•		٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	106
तुषारण		•		•		•	•	•		•	•	•		114
सौरघात	Ŧ	ग्रं	रि	3	<b>०</b> म	ाघात	•			•		•		117
कृत्रिम	श्व	स	न	श्रौ	₹ '	हृदय	की	बा	ह्य	मारि	<b>र</b> श			118
प्रनुक्रम	णि	का	7		•	•	•			•				133

### भूमिका

श्रादमी का जीवन श्रौर काम उसके परिवेश के साथ घना संबंध रखते हैं। उद्योग तथा यातायात का विकास, कृषि का यंत्रीकरण श्रौर जीवन-गति का सार्विक त्वरण उसके लिये चोट श्रौर शारीरिक क्षति की भी परिस्थितियां उत्पन्न करते हैं।

मशीनों के उपयोग में सर्वत्न सुरक्षा-नियमों को विक-सित करने के निरंतर सचेत प्रयत्नों के बावजूद काम पर तथा सामान्य दैनंदिन जीवन में लोगों को चोट लगने की बारंबारता भ्रभी भी बहुत श्रिष्ठिक है।

चोट तरह-तरह से लगतों है और उसके लक्षण भी अलग-अलग होते हैं। चोट श्रौर उससे क्षति के बाद अनसर निर्विलंब उपचार की आवश्यकता पड़ती है, क्योंकि उसके साथ-साथ गंभीर श्रौर घातक जिटलताएं, सहिवकार भी विकसित होने लगते हैं। इसीलिये दुर्घटना-स्थल पर ही आहत का यथाशी अ उपचार शुरू होना चाहिये और उसे जल्द से जल्द चिकित्सा-संस्थान पहुँ-चाना चाहिये, जहां कुशल श्रौर आवश्यकतानुसार विशिष्ट करोर्जी सहायता (शल्य-चिकित्सीय सहायता) मिल सके।

गंभीर दुर्घंटनाग्रस्त ग्रादमी का जीवन ग्रौर उसकी सफल चिकित्सा ग्रक्सर सही समय पर सही ढंग से किये गये प्राथमिक उपचार पर ही निर्भर करते हैं। सामूहिक दुर्घंटनात्मक परिस्थितियों में ग्रौर ग्रागजनी, भूकंप ग्रादि देवी प्रकोपों तथा विदेशी सैनिक-ग्राक्रमण के समय स्व-ग्रौर पारस्परिक उपचार के मूल तत्त्वों का ज्ञान विशेष रूप से ग्रावश्यक होता है। ऐसे ग्रवसरों पर चिकित्सा-किर्मियों की हमेशा कमी रहती है ग्रौर घायल का जीवन बहुत कुछ इस बात पर निर्भर करता है कि वह ग्रौर उसके ग्रासपास के लोग ग्रपनी ग्रौर दूसरों की कहां तक सहायता कर पाते हैं, प्राथमिक उपचार में कामचलाऊं साधनों का उपयोग करना कहां तक जानते हैं।

प्रस्तुत पुस्तक चोट लगने पर भ्रपनी भ्रौर दूसरों की सहायता करने की विधियां सीखने में उन लोगों के लिये उपयोगी सिद्ध होगी, जिन्हें भ्रायुर (डाक्टरी) का विशेष ज्ञान नहीं है।

कोष्ठकों में दी गयी सामग्रियां ग्रनुवादक द्वारा श्रायो-जित हैं। श्राशा है कि वे पुस्तक को सरलतापूर्वक श्रात्म-सात करने में सहायक होंगी।

## चोट ग्रौर प्राथमिक उपचारः मूल ग्रवधारणाएं

चोट शरीर श्रीर उसके श्रंगों की क्षति को कहते हैं, जो तापीय, यांतिक, रसायनिक, वैद्युत ग्रादि घटकों की ग्रिभिक्रया से होती है।

एक साथ कई प्रकार की क्षतियां होने पर वे एक-दूसरे को ग्रौर भी गंभीर बना देती हैं, जिससे घायल की ग्रवस्था बदतर हो जाती है।

दैवी प्रकोपों — भूकंप, ग्रागजनी, उद्योग या परि-वहन में दुर्घटना, विदेशी ग्राक्रमण ग्रादि — के समय जब एक साथ ग्रनेकानेक लोग क्षतिग्रस्त हो जाते हैं, उनकी सहायता के लिये सोवियत संघ में जन-सुरक्षा का एक विशेष संगठन सिक्रय हो उठता है, जिसके पास उपचार के ग्रल्पतम साधन सदा तैयार रहते हैं।

सामान्य जीवन में चोटें ग्रक्सर खेत-कारखानों में काम पर, परिवहन में श्रौर यहां तक कि खेल में भी लग सकती हैं। वे श्रक्सर सांयोगिक होती हैं, पहले से बता सकना मृश्किल होता है कि कब, किसको, कहां चोट लगेगी। यही कारण है कि घायलों के लिये पर्याप्त कुशल चिकित्सा जुटा पाना संभव नहीं होता श्रौर दुर्घट- ना-स्थल पर किसी तरह भ्रापस में ही एक दूसरे की सहायता से काम चलाना पड़ता है।

प्राथमिक उपचार वही करता है, जो घायल के निकट होता है।

यदि सहायता कोई ऐसा ब्रादमी पहुंचा रहा है, जो चोट लगने के वक्त वहां मौजूद नहीं था, तो उसे चोट के सही-सही कारणों, परिस्थितियों तथा सही समय का पता लगाना चाहिये। इससे ब्रक्सर क्षति की प्रकृति को शीघ्र समझने में ब्रौर उपचार के सही साधन चुनने में सहायता मिलती है। जब घायल बेहोशी के कारण दुर्घटना के बारे में स्वयं कुछ बता सकने में ब्रसमर्थ होता है, तब चोट की परिस्थितियों ब्रौर कारणों को निर्धारित करना विशेष महत्त्वपूर्ण हो जाता है।

रक्तस्राव, बेहोशी, श्रभिघात श्रादि से क्लिष्ट हुई गंभीर चोट की स्थिति में जल्द से जल्द सहायता पहुँ-चानी चाहिये।

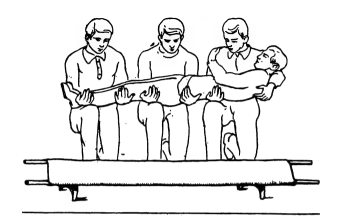
प्राथमिक उपचार सरल साथ ही पर्याप्त कारगर तथा सार्थक युक्तियों के संकुल को कहते हैं, जो घायल की जीवन-रक्षा तथा चोट से संबंधित संभव सहविकारों भ्रौर जटिलताभ्रों की रोक-थाम के उद्देश्य से प्रयुक्त होती हैं।

प्राथमिक उपचारकर्ता को निम्न बातें स्रानी चाहिये: क्षिति की प्रकृति स्रौर गंभीरता निर्धारित करना, स्रावश्यक-तानुसार श्वसन स्रौर हृदिकिया की गड़बड़ी दूर करने के लिये निर्विलंब कदम उठाना, बाह्य रक्तस्राव रोकना, घाव पर पट्टी बांधना, मोच या टूट (ग्रस्थि-भंग) की स्थिति में ग्रंग को ग्रचल करना, घायल को सही ढंग से उठाना, ढोना, उसके कपड़े उतारना, स्ट्रेचर या गाड़ी पर लादना, ग्रादि।

प्राथमिक स्रायुरी सहायता पहुँचाने वाले को काम-चलाऊँ साधनों का उपयोग करना भी स्राना चाहिये, उसे याद रखना चाहिये कि घायल का भाग्य उसकी सजगता स्रौर प्रत्युत्पन्नमतित्व पर निर्भर करता है, उपलब्ध सामग्रियों से ही स्रच्छी तरह काम चलाने की योग्यता पर निर्भर करता है। क्षति की प्रकृति स्पष्ट करने के लिये तथा उसके उपचार के लिये शरीर के क्षतिग्रस्त भाग तक स्रच्छी पहुंच होनी चाहिये। कपड़े पहले शरीर के स्वस्थ भागों (पैर या हाथ) से उतारना चाहिये, फिर बहुत सावधानी के साथ क्षतिग्रस्त भाग से उतारना चाहिये।

यदि हड्डी टूटने से चोट बहुत गंभीर हो गयी हो, रक्तस्राव रोकना तथा हाथ या पैर को भ्रचल बनाना भ्रावश्यक हो, तो कपड़े को काट डालना चाहिये या सीयनों पर फाड़ डालना चाहिये। जूते या बूट को पिछली एड़ी की सीयनों पर काटना चाहिये। कभी-कभी पट्टी रखने के लिये कपड़े में तदनुरूप नाप की खिड़की काट लेना पर्याप्त होता है।

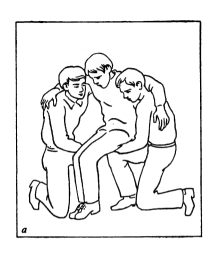
ढुलाई या परिवहन के समय घायल पर हर हालत में दया करनी चाहिये, इस बात का सदा खयाल रखना चाहिये कि उसे यथासंभव कम दर्द हो, ग्रसावधानीपूर्ण

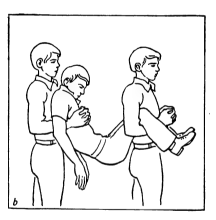


चित्र 1. म्राहत को तीन म्रादिमयों द्वारा स्ट्रेचर पर रखना।

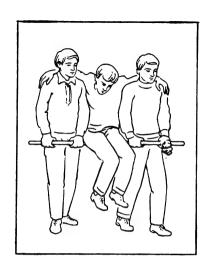
गति , भ्रमुविधाजनक स्थिति या हिचकोलों के कारण उसे भ्रतिरिक्त चोट न लगे।

गंभीर रूप से भ्राहत व्यक्ति को, विशेषकर विभंजन (म्रिस्थि-भंग) या विस्तृत जरूम की स्थिति में, यदि तीन जने मिल कर उठायें, तो श्रच्छा होगा। चित्र 1 में दिखाया गया है कि कैसे तीन भ्रादमी घायल के पैरों, नितंबों भ्रौर पीठ को सहारा देते हुए उठा रहे हैं। यह काम एक साथ भ्रौर बहुत ही सावधानीपूर्वक करना चाहिये, ताकि शरीर का कोई भाग बहुत मुड़े नहीं, या लटकने न लगे। हल्की स्थितियों में या परिस्थितिवश

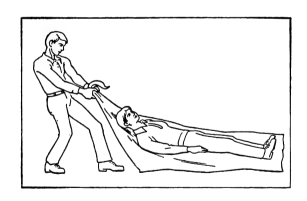




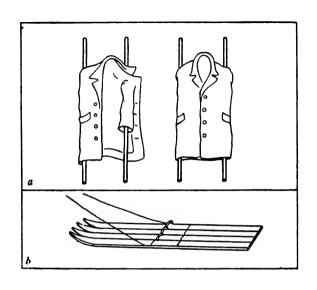
चित्र 2. ग्राह्त को दो ग्रादिमयों द्वारा ले जाना (a- प्रथम विधि , b- दूसरी विधि ) ।



चित्र 3. म्राहत को लाठी पर ले जाना।



चित्र 4. ग्राहत को कंबल पर ले जाना। 14



चित्र 5. कामचलाऊं स्ट्रेचर (a-कोट से बना हुग्रा, b-तिब्तयों से बना हुग्रा)।

ब्राहत व्यक्ति को एक या दो ब्रादमी भी ले जा सकते हैं। ब्राहत को स्ट्रेचर पर, हाथों पर या लाठी पर भी ले जाया जा सकता है। कोई चारा न होने पर उसे कंबल पर लिटा कर घसीटा भी जा सकता है (चित्र 2-4)। कंबल की जगह एक साथ जोड़ कर बांधे हुए तख्तों का भी उपयोग हो सकता है (चित्र 5b में स्की के तख्ते जोड़ कर दिखाये गये हैं; बर्फीली जगह पर वह हर घर में होता है)।

स्ट्रेचर न होने पर कामचलाऊं स्ट्रेचर बनाया जा सकता है: कोट की बाहें भीतर की श्रोर उलट कर उसमें एक-एक लाठी घुसा लेते हैं (चित्र 5a)। बोरे में भी लाठी घुसा कर स्ट्रेचर बना सकते हैं।

स्ट्रेचर पर ब्राहत को इस तरह ढोते हैं कि उसका सर गित की दिशा में, सामने की ब्रोर रहे, तािक उसकी अवस्था पर निगरानी रखी जा सके। यह स्थिति चढ़ाऊं जगह पर ढोने के लिये सुविधाजनक है। ढाल या सीढ़ियों पर उतरते वक्त कोशिश करनी चाहिये कि स्ट्रेचर कैंतिज स्थिति में ही रहे। जरूरी है कि दोनों ढोने वाले ब्रादमी स्ट्रेचर को एक साथ उठायें या एक साथ रखें।

गंभीर ध्राहत को स्ट्रेचर पर ही ले जाना सब से ध्रच्छा होता है। बड़ी हिंडुयों के टूटने पर या गहरा जख्म होने पर ध्राहत को एक स्ट्रेचर से दूसरे पर रखना उसके लिये बहुत कष्टदायक होता है। इसीलिये उसे मंजिल तक एक ही स्ट्रेचर पर लिटाये रखना ध्रच्छा होता है। एंबुलेंस में गंभीर ध्राहत को ले जाने के भी ध्रपने नियम होते हैं। एंबुलेंस में स्ट्रेचर को ध्राहत के सर की तरफ से घिरनियों पर रख कर उसे ध्राहिस्ते से भीतर की ध्रोर बढ़ाते हैं।

एक से प्रधिक ग्राहतों के लिये विशेष एंबुलेंसें होती हैं, जिनमें स्ट्रेचर एक के ऊपर एक दो-तीन खंदों में रखे जा सकते हैं। पहले ऊपरी खंदे पर स्ट्रेचर रखना चाहिये, फिर बीच वाले पर, फिर ग्नंत में निचले खंदे पर। ग्रधिक घायल व्यक्ति को निचले खंदे पर ही रखना चाहिये। सर्दियों में म्राहत व्यक्ति को गर्मी पहुँचानी चाहिये, विशेषकर यदि उसे बहुत म्रधिक रक्तस्राव हुम्रा हो या वह म्रभिघात की भ्रवस्था में हो।

### घाव ग्रौर रक्तस्राव

धाव (जड्म) खुली क्षिति को कहते हैं, जिसमें त्वचा या क्लेड्मल झिल्ली साबूत नहीं रह जाती। घाव कई कारणों से होते हैं: ग्राग्नेयास्र के कारण, जैसे गोली, छर्रे या बम के टुकड़े की चोट से; कटने, फटने, खरोंचने, भोंकाने, या कुचलने से; कुंद चोट से (जैसे भारी हथौड़े से); किसी जंतु के काटने से। घाव के प्रकार भी कई हैं: ग्रारपार, कुंद, स्पर्शरेखीय (शरीर की सतह के साथ); बेधक, उदाहरणार्थ पेट, वक्ष, कपाल या ग्रस्थ-संधि जैसे बंद कोटरों में; ग्रबंधक।

कटने या भोंकाने पर घाव की किनारियां चिकनी तथा नियमित होती हैं, उन पर कट-छेंट कम दिखती हैं। कुचल जाने पर या ग्राग्नेयास्त्र से घायल होने पर क्षेत्र ग्रिधक विस्तृत होता है, उसमें जीवाणुग्नों के पैठन (ग्रवांछित प्रवेश ) ग्रीर उनके पनपने का खतरा बढ़ जाता है; इस तरह का घाव जल्द नहीं भरता, ग्रक्सर वह पकने लगता है। ग्रपवादजनक स्थितियां हैं: जब बुलेट नमें ऊतक के ग्रारपार हो जाता है, ग्रांतर (ग्रांतर्रिक) कोटरों में पहुँच कर एक नहीं जाता, या जब

2-471

टुकड़ों या छरों की चोट से सतही घाव होता है। दुर्घ-टनाजित घाव हमेशा जीवाणुग्रों से दूषित हो जाता है, क्योंकि जीवाणु सर्वत्न हैं—त्वचा ग्रौर कपड़ों पर, मिट्टी ग्रौर हवा में, हर चीज में। वे चोट पहुँचाने वाली वस्तु पर भी होते हैं। घाव में जीवाणुग्रों के लिये जीवना-नुकूल परिस्थितियां होती हैं। नष्ट तथा मृत ऊतक उनके लिये पोषक परिवेश का काम करते हैं, विशेषकर जब घाव का क्षेत्र गोली लगने से या कुचलने से काफी विस्तृत होता है।

घावों का सबसे सामान्य सहिवकार है - पूयता (पकना, पीव ग्राना या पूयकारी जीवाणुग्नों का पैठन)।
इसके लक्षण घाव होने के 5-7 दिन बाद से प्रकट होने
लगते हैं; वे स्थानीय पूयता के भी हो सकते हैं ग्रौर
पूरे शरीर में उसके विस्तार के भी। पूयता के स्थानीय
लक्षण ये हैं: घाव में दर्द बढ़ जाता है, घाव की किनारी
पर त्वचा लाल हो जाती है, थोड़ा फूल जाती है ग्रौर
छूने पर गर्म लगती है (यह सब जीवाणुग्नों के विरुद्ध
शरीर की प्रतिक्रिया है, जिसे शोच कहते हैं)। कभीकभी ग्रधोत्वक वसा (चर्म के नीचे की वसा) में शोथप्रक्रिया के फैलने पर त्वचा पर लाल धारियां उत्पन्न हो
जाती हैं, जो लसकुंभियों की दिशा में होती हैं; यह

<sup>\*</sup>रक्त के पनीले द्रव का एक भाग ऊतकों से होता हुम्रा विशेष केशनलियों में जमा होता है ग्रौर ग्रपेक्षाकृत बड़ी निलयों से होता हुम्रा पुनः शिरा में मिल जाता

लसकुंभीशोथ का लक्षण है। घाव वाले स्थल से लसीका जिन केंद्रीय लसग्रंथियों में पहुँचती हैं, वे बड़ी हो जाती हैं, फूल जाती हैं ग्रौर छूने पर दर्द करती हैं (लस-ग्रंथिशोथ)। यथा: तलुवे, गोड़ या जांघ पर घावों के पूयन से उसी ग्रोर के जंघामूल पर स्थित लसग्रंथियां फूल जाती हैं, हाथ पर घाव के शोथ से कांख की लस-ग्रंथियां फूल जाती हैं।

घाव के प्रत्यक्ष पूयन से घायल की सामान्य अवस्था बदतर होने लगती है: शरीर का तापक्रम बढ़ जाता है, नाड़ी तेज हो जाती है, कभी-कभी कॅंपकॅंपी भी होने लगती है। विस्तृत क्षेत्र में पूयन से ये लक्षण और भी तीव्र हो उठते हैं। लंबे समय तक पूयमूल के बने रहने पर सारा रक्त विषाक्त हो जा सकता है — इसे घावजनित रक्तमृपन (रक्त का सड़ाव) कहते हैं।

पूयन विविध जीवाणुग्नों के कारण होता है, जिनमें मुख्य हैं: स्ताफीलोकोक, स्त्नेप्तोकोक, प्रोतेई (लातीनी स्ताफीलोकोकस, स्त्नेप्तोकोकस, प्रोतेउस के विभक्तिहीन रूप), ग्रांत-बासिल, नीलपूयक बासिल (लातीनी: बासिलस – सूक्ष्मदर्शी में सूक्ष्म बाँस के टुकड़ों जैसे दिखने

है। यह द्रव लसीका (सामासिक शब्दों में 'लस') कहलाता है। सभी लसवाही निलयों को लसकुंभियां कहते हैं; ये कहीं-कहीं मोटी हो जाती हैं; इन स्थलों को लसग्रंथियां कहते हैं, जिनमें श्वेत रक्तकण बनते हैं श्रौर लसीका रोगाणुश्रों से मुक्त की जाती है। – श्रनु.

वाले जीवाणु)। घाव में इनके म्रतिरिक्त ऐसे भी जीवाणु हो सकते हैं, जो (उदाहरणातया) गैसकारी विगलन उत्पन्न करते हैं। पूयक जीवाणु ग्रपने शरीर से विषेते द्रव्य – गरल – विसर्जित करते हैं, जिससे ऊतक में द्रव या गैस इकट्टा होने लगती है स्रौर स्थल सूज जाता है (ऊतकों में किसी भी कारण से द्रव या गैस जमा होने श्रीर उस स्थल के फुलने की किया को शोफ कहते हैं)। यह सहविकार प्राणघाती होता है। घाव का सबसे खतर-नाक पैठनजनित सहविकार धनुर्वात है। यह रोग धनु-र्वातकारी बासिलों से होता है, जो प्रकृति में बहुत फैले हुए हैं। इनके स्पोर (निर्लिंग प्रजनन हेतु भ्रूण-कोशि-काएं) बहुत जीवंत होते हैं, वे मिट्टी में तथा वस्तुम्रों की सतहों पर बिखरे रहते हैं। घाव में ग्रनुकुल परिस्थि-तियां पाकर वे विकसित होने लगते हैं श्रीर शक्तिशाली गरल विसर्जित करते हैं, जो नर्वपेशी-तंत्र को प्रभावित करता है; यह शरीर की सभी पेशियों में तीव संकोचन श्रीर ऐंठन उत्पन्न करता है श्रीर लाल रक्तकणों को नष्ट करने लगता है (लाल रक्तकण ऊतकों भ्रौर को-शिकात्रों तक ग्राक्सीजन पहुँचाते हैं )।

इस भयानक रोग को रोकने के लिये एक कारगर उपाय है – सभी घायलों को प्रतिधनुर्वात सीरम ग्रौर धनु-र्वात-प्रतिगरल की सूइयां देना।

घाव में बाहरी जीवाणु घायल होते वक्त तो म्राते ही हैं, घायल होने के बाद भी म्रा सकते हैं, यदि घाव को विशेष निस्सृपक (निष्कीटित, पैठनरोधी) पट्टी से न ढका जाये।

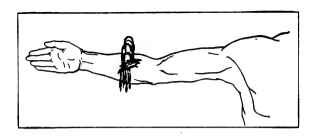
घाव से रक्तस्राद भी होता है, जो कम या तेज हो सकता है। रक्तस्राव धमनीय, शिरीय, केशिकीय ग्रथवा मृदूतकीय हो सकता है।

रक्त का स्नाव शरीर से बाहर भी हो सकता है (बाह्य रक्तस्नाव) ग्रौर ग्रांतर कोटरों में भी, जैसे कपाल, वक्ष, पेट के भीतर; इसे ग्रांतरकोटरी (या सिर्फ ग्रांतर) रक्तस्नाव कहते हैं।

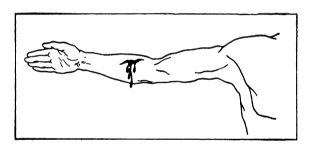
बड़ी धमनियों के जख्मी होने पर बहुत तीव्र रक्त-स्नाव होता है। ये धमनियां ग्रीवा, हँसली (जलुक) के नीचे, काँख, जंघा (ऊरु), घुटने के नीचे जैसे स्थानों से गुजरती हैं, ग्रीर इन्हें पुकारा भी जाता है इन्हों स्थानों के नामों से: ग्रीवा-धमनी, ग्रधोजनुक धमनी, ग्रादि)। धमनियों से रक्त ग्रत्यिधक दाब के साथ निक-लता है ग्रीर यदि ठीक समय पर उसे रोका नहीं गया, तो ग्रादमी चंद मिनटों में प्राण खो सकता है।

धमनीय रक्तस्राव तनावयुक्त स्पंदमान श्रौर कभी-कभी फव्वारे जैसी धार के रूप में होता है (चित्र 6)। रक्त का रंग चमकदार लाल होता है।

शिरीय रक्तस्राव शिरा के जख्मी होने पर नजर आता है। शिरा में रक्तदाब धमनी की अपेक्षा बहुत कम होता है, इसीलिये जख्मी शिरा से रक्त स्थिर और मंद धारा के रूप में स्नावित होता है। रक्त का रंग गाढ़ा जामुनीपन लिये होता है (चित्र 7)।



चित्र 6. धमनीय रक्तस्राव।

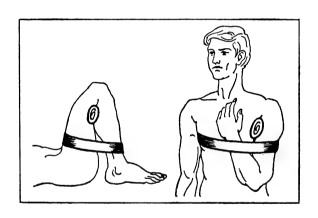


चित्र 7. शिरीय रक्तस्राव।

शिरा को उसके जख्म से ऊपर दाबने (बाधने) पर रक्तस्राव बंद नहीं होता, उल्टा तेज हो जाता है, म्रतः क्षत स्थल की म्रोर रक्तागमन को रोकने के लिये मुख्य धमनी को भी दबाना पड़ता है।

शिराभ्रों में रक्त हृदय के पेशी-संकोचन श्रीर उसकी 'चोषक' किया के कारण बहता है, श्रतः किसी बड़ी शिरा (जैसे गरदन पर स्थित शिरा) में छेद होने पर रक्त के साथ-साथ बाह्य हवा भी चूषित हो जा सकती है। रक्तधारा में स्राया हुस्रा हवा का बुलबुला हृदय स्रौर मस्तिष्क की कुंभियों में स्रौटक कर बाधक (रोड़े या लोष्ट) का काम कर सकता है, जिससे वायु-लोष्टन नामक एक घातक जटिलता उत्पन्न होती है।

केशिकीय रक्तस्राव अन्सर चर्म या श्लेष्मल झिल्ली की केश जैसी पतली रक्तवाही कुंभियों (केशिकाओं) की क्षति से होता है। इसमें रक्त कुछ समय तक घाव



चित्र 8. जोड़ों पर हाथ-पैर को ग्रिधिकतम मोड़ दे कर रक्तस्राव रोकना। बड़ी धमनियों को ग्रिधिक कारगर ढंग से दबाने के लिये घुटने के नीचे ग्रीर काँख में रूई-गजी की गद्दी रखी जाती है।

से रिसता रहता है, फिर फट कर स्कंदित (थक्का) हो जाता है भ्रौर रक्तस्नाव स्वयं रुक जाता है।

मृदूतकीय (मुलायम ऊतकों से बने) म्रांतर ग्रंगों — यकृत, प्लीहा, वृक्क, फुप्फुस — की क्षति से भी तीन्न रक्तस्राव होता है, क्योंकि इन ग्रंगों में रक्तवाही कुंभियों की भरमार होती है। ऐसे रक्तस्राव को मृदूतकीय कहते हैं।

नन्ही रक्तवाही कुंभियों के क्षत होने पर रक्तस्राव शरीर के रक्षी-प्रकार्य — रक्त के फटने — के कारण श्रक्सर स्वयं रुक जाता है। फटे रक्त के थक्के (स्कंद) कुंभी के घाव को ग्रवरुद्ध कर देते हैं श्रौर रक्तस्राव रुक जाता है। बड़ी कुंभियों के क्षत होने पर थक्के रक्तदाब के कारण ग्रपने स्थान पर रुके नहीं रहते, बह जाते हैं, इसीलिये वे रक्तस्राव को रोकने में ग्रसमर्थ रहते हैं।

बाह्य रक्तस्राव को ग्रस्थायी तौर पर रोकने की कई विधियां हैं:

धमनीय या शिरीय मंद रक्तस्नाव को रोकने के लिये घाव पर कस कर पट्टी बांधी जा सकती है, घायल भाग को ऊँची स्थिति में रखा जा सकता है।

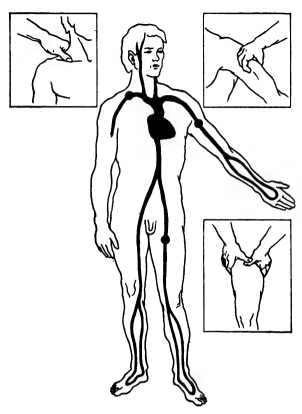
श्रंग को जोड़ पर मोड़कर कुंभी को संपीडित करने (दबाने) से भी रक्तस्राव रुक सकता है। यथा, पिंडली के क्षत होने पर पैर को घुटने पर श्रधिकतम मोड़ दे कर बांधते हैं, श्रौर बांह से रक्तस्राव होने पर हाथ को कोहनी पर मोड़ते हैं। कंधे को कस कर पीछे लाने पर श्रधोजतुक (हँसली के नीचे की) धमनी हँसली श्रौर प्रथम पसली के बीच दब जाती है ग्रौर रक्तस्राव मंद पड़ जाता है, ग्रतः इस विधि से हाथ के किसी भी भाग ग्रौर साथ ही ग्रघोजनुक ग्रौर कांख के भागों से रक्तस्राव मंद किया जा सकता है (चिन्न 8)।

हाथ-पैर का तीव्र धमनीय रक्तस्राव घातक होता है, ग्रतः रक्तरोधक पाश कसने जैसा शीघ्र उपचार ग्राव-श्यक होता है। लेकिन पाश तैयार होने तक रक्तस्रावी कुंभी को घाव के कुछ ऊपर उंगलियों से दबाना पड़ता है (ग्रंगुली-संपीडन)।

ग्रीवा तथा सर में रक्तापूर्त्ति करने वाली ग्रीवा-धमनी को पीछे से गरदन के बीच स्थित चौथे ग्रैव कशे-रुक के ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध ग्रौर ग्रागे से वक्ष-हँसली की चुचु-कवत पेशी के बीच दबाते हैं।

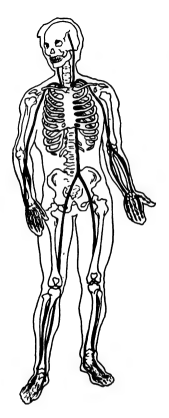
प्रधोजतुक धमनी (हँसली के नीचे की धमनी), के क्षत होने पर उसे हँसली के भीतर से  $\frac{1}{3}$  हँसली की क्षत होने पर प्रथम पसली के साथ दबाते हैं। काक्षिक धमनी (कांख की धमनी) को कांख के गड्ढे की प्रोर से कंधे की हड्डी के बाहरी सिरे के साथ दबाते हैं। स्कंध-धमनी को द्विशिरस्क पेशी की भीतरी किनारियों के पास से कंधे की हड्डी के साथ दबाते हैं। उरुक धमनी (जंघा की धमनी) को जंघामूल में जघन (जघनास्थि) की क्षैतिज शाखा के साथ दबाते हैं (चित्र 9, 10)।

मुख्य धमनी का म्रंगुली-संपीडन एक बाध्यता है; इसका भ्रत्यल्पकालीन उपयोग ही संभव है, क्योंकि कूंभी

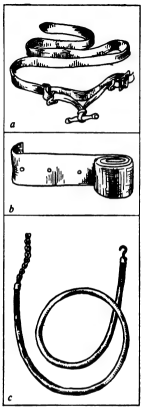


चित्र 9. बड़ी धमनियों को दबाने के मुख्य बिंदु।

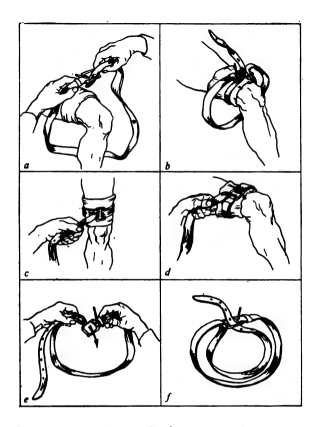
को देर तक दबाये रखना कठिन काम है। इसके म्राति-रिक्त , कुंभी के पास से गुजरते नर्व भी दबने लगते हैं , जिससे पीड़ा होती है। कुंभी को उंगली से तभी तक



चित्र 10. म्रस्थि-पंजर के सापेक्ष बड़ी रक्तवाही कुंभियों की स्थिति।

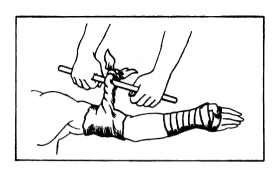


चित्र 11. रक्तस्राव रोकने के लिये विभिन्न पाश। a) कपड़े का पाश, b) फीते जैसा पाश, c) एसमार्ख का पाश।

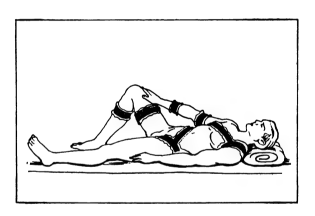


चित्र 12. पाश के रूप में बेल्ट का उपयोग। a, b, c, d — पाश बांधने के चरण; e, f — दुहरे पाश की  $\pi$ । यारी।

दबाये रखते हैं, जबतक रक्तरोधक पाश नहीं कसा जाता। पाश (रक्तरोधक पाश) कई तरह के होते हैं।



चित्र 13. रूमाल के ऐंठन द्वारा रक्तस्राव रोकना।



चित्र 14. रक्तस्राव रोकने के लिये पाश बांधने के स्थल।

रबड़-पाशों का श्रिधिक प्रचलन है। एसमार्ख का पाश रबड़ की मजबूत नली होती है, जिसके एक सिरे पर धातु की सिकड़ी होती है ग्रौर दूसरे सिरे पर धातु का हूक। इसकी लंबाई 1.5 मीटर होती है। फीतों जैसे रबड़-पाश म्रधिक लोचदार होते हैं (चित्र 11)।

कपड़े के पाश में प्रत्यास्थता (लचक) नहीं होती, इसीलिये इससे कुंभी दाबने के लिये इसे ऐंठन देना पड़ता है। कामचलाऊं पाश बनाने के लिये रबड़ की कोई भी नली, फीता, या बेल्ट, टाई म्रादि काम म्रा सकते हैं (चित्र 12, 13)।

रक्तरोधक पाश घाव से ऊपर, लेकिन यथासंभव उसके समीप, कसा जाता है।

कंधे के बीच पाश कसने से कतराना चाहिये; इससे रिश्मक नर्व के दबने का खतरा रहता है, जिससे लकवा विकसित हो जा सकता है (चित्र 14)। पाश कपड़े या किसी मुलायम पट्टी (तह कर के लपेटे हुए तौलिये या रूमाल) पर ही कसते हैं। इससे दर्द कम होता है ग्रीर त्वचा को हानि नहीं पहुँचती।

रबड़-पाश दोनों हाथों से खींचते हुए हाथ (या पैर) पर कई बार लपेटते हैं फिर उसे जड़ देते हैं। रबड़ को इतना ही तानना चाहिये कि रक्तस्राव रक जाये; इससे हाथ (या पैर) पीला पड़ जाता है। बहुत कसे हुए पाश से नर्व क्षत हो सकते हैं और हाथ (या पैर) में लकवा हो जा सकता है। अपेक्षाकृत ढीले पाश से हाथ (या पैर) पीला नहीं, नीला पड़ जाता है और रक्तस्राव तेज हो जाता है, क्योंकि कृत्निम शि-रीय अवरोध उत्पन्न हो जाता है।

कपड़े की पट्टी से पाश कसने के लिये उसे हाथ

या पैर पर दो बार लपेटते हैं ग्रौर कस कर खींचते हैं; उसके सिरों को गाँठ से जोड़ कर उसमें कोई डंडी घुसा कर तबतक ऐंठते हैं, जबतक रक्तस्राव रुक न जाये (चित्र 13)।

पाश लगातार एक घंटे से ज्यादा नहीं रखना चाहिये। एक घंटे बाद उसे ढीला करना चाहिये, तािक
रक्तसंचार पुनर्स्थापित हो जाये। यदि रक्तस्राव रुका
नहीं है, तो पाश को थोड़ा ऊपर खिसका कर फिर से
कसना पड़ता है। कुल मिला कर दो घंटे से श्रिधक
समय तक पाश नहीं रखना चाहिये, श्रन्यथा हाथ (या
पैर) मृत हो जा सकता है। इसीिलये पाश कसते ही
एक कागज पर समय लिख लेना चाहिये श्रीर घायल के
ही वस्त्र पर पिन से ऐसी जगह लगा देना चाहिये कि
वह दिखता रहे।

पाश कस लेने के बाद ग्राहत को तुरंत किसी चि-कित्सा-संस्थान में पहुँचाना चाहिये, जहां कुंभी के क्षत सिरे को बांध कर या टाँके लगा कर रक्तस्राव रोका जा सके। यदि ठंड का मौसम हो तो पाशबद्ध ग्रंग को ग्रच्छी तरह लपेट कर रखना चाहिये, ताकि उसे ठंड न लगे। ग्रावश्यकता पड़ने पर उसे सेंकना भी चाहिये।

#### तीव रक्ताल्पता

श्रिधिक रक्तस्राव से तीव्र रक्ताल्पता उत्पन्न होती है। वयस्क शरीर में पाँच लीटर तक रक्त होता है; रक्त में डेढ़ लीटर से म्रधिक की कमी जीवन के लिये गंभीर खतरा उत्पन्न करती है। रक्तहानि का दर भी महत्त्व रखता है, इसीलिये मुख्य धमनियों की क्षति से रक्तस्राव विशेष खतरनाक होता है।

स्त्रियां रक्तहानि म्रपेक्षाकृत सहज रूप से सहन करती हैं। एक वर्ष तक के बच्चे के लिये  $250-300~\mathrm{cm^3}$  रक्तहानि भी प्राणघातक होती है।

ग्रत्यधिक रक्तहानि से तीव रक्ताल्पता के लक्षण उत्पन्न होते हैं:

म्राहत सामान्य कमजोरी महसूस करता है, उसे प्यास लगती है, सर में चक्कर भ्राता है, भ्रांखों के भ्रागे श्रंधेरा छाता है। त्वचा श्रौर होठों तथा पलकों की श्ले-ष्मल झिल्लियां पीली पड़ जाती हैं, ग्रांखें धँस जाती हैं। म्राहत बार-बार जंभाई लेता है, ललाट पर ठंडा पसीना म्राता है। चेहरे के उभार तीक्ष्ण हो उठते हैं। नाड़ी की गति प्रति मिनट 120 स्पंद या इससे भी तेज हो जाती है; स्पंद बहुत क्षीण होते हैं, उन्हें गिनना मुश्किल होता है। रक्तदाब घटता है। ब्रागे चल कर मर्छा ब्राती है, भ्रांख की पुतलियां विस्फारित होने लगती हैं। निष्चेत मलमूत-विसर्जन भी संभव है। यदि ऐसे ब्राहत को शीघ्र श्रायुरी सहायता नहीं पहुँचायी गयी, तो मस्तिष्क में म्राक्सीजन की भुख के कारण श्वसन म्रौर रक्तसंचार के केंद्र लकवाग्रस्त हो जायेंगे, ग्राहत की जान चली जायेगी।

पहले तो उपरोक्त विधियों में से किसी के उपयोग से रक्तस्राव रोकना चाहिये। इसके बाद रोगी को बड़ी मात्रा में पेय देना चाहिये।

रक्तापूर्तिं कम होने के कारण सबसे पहले श्वसन ग्रीर रक्तसंचार के नर्व-केंद्रों को क्षित होती है; ये प्राणभूत केंद्र मस्तिष्क में स्थित होते हैं, ग्रतः पहले सर ग्रीर हृदय की ग्रीर रक्त-प्रवाह तेज करनी चाहिये। इसके लिये ग्राहत को पीठ के बल इस तरह लिटाते हैं कि सर पैरों से कुछ नीचे रहे: सर के नीचे से तिकया हटा देते हैं या चौंकी की गोड़थारी को ऊँचा कर देते हैं। इससे सर की ग्रीर रक्तसंचार ग्रीर मस्तिष्क की रक्तापूर्तिं सहज हो जाती है ग्रीर ग्राहत को चिकित्सा-संस्थान तक ले जाने के लिये कुछ समय बच जाता है। वहां रक्तस्राव पूर्णतया रोक देते हैं ग्रीर रक्ताधान करते हैं (रक्त देते हैं)।

#### चोटजनित ग्रभिघात

ग्रस्थि-भंग की विपुलता, विशेषकर ग्राग्नेयास्त्र के कारण; हाथ या पैर का कटना, ग्रांतर ग्रंगों का फटना ग्रांदि जैसी गंभीर यांत्रिक चोट से एक ग्रापादमस्तक, सांगोपांग शारीरिक प्रतिक्रिया उत्पन्न होती है, जो शरीर के प्राणभूत प्रकार्यों को इतना दिमत कर देती है कि वे स्तब्ध हो जाते हैं। ऐसी ग्रवस्था को ग्राभिधात कहते हैं।

ग्रभिघात कैसे उत्पन्न होता है यह ग्रभी तक पूरी तरह स्पष्ट नहीं हुग्रा है, लेकिन इतना ज्ञात है कि उसकी उत्पत्ति में विपुल रक्तहानि ग्रौर केंद्रीय नर्वतंत्र

8-471

में कमी और परिसरीय रक्तवाही कुंभियों के संकोचन से ऊतकों का पोषण रुक जाता है, स्राक्सीजन की भूख बढ़ने लगती है। स्राहत की स्थिति स्रौर भी चिंताजनक होने लगती है, क्योंकि क्षत स्थल पर प्रोटीन-विघटन के विषेले उत्पाद शरीर में स्रपचोषित होने लगते हैं स्रौर द्रव्य-विनिमय में गड़बड़ी होने लगती है।

ग्रिभिघात को निम्न बातों से ग्रौर भी बढ़ावा मिलता है: विपुल रक्तहानि, ग्रत्यिधक ठंड, ग्रितिश्रांति, फाका (भूख); ग्राहत को लापरवाही से उठाने, गाड़ी में झटके लगने, सही वेदनाहरण न करने, हरमुठता से खप-ची बांधने ग्रादि से प्राप्त द्वितीयक चोट।

चोटजिनत स्रिभिघात के तिल्पिक चित्र (रोग की कुल स्रिभिव्यक्ति) का क्लासिकल वर्णन विख्यात रूसी करोर्जक (शल्य-चिकित्सक) नि. पिरोगोव ने निम्न शब्दों में प्रस्तुत किया है (वे इसे 'सुन्नता' कहते थे): "कटे हुए हाथ वाला ऐसा एक सुन्न स्रादमी ड्रेसिंग टेबुल पर निश्चेष्ट लेटा है; वह न कराहता है, न रोता है, न चिल्लाता है। कोई तकलीफ भी नहीं बताता, हर बात के प्रति उदासीन रहता है, न ही कोई मांग करता है। शरीर ठंडा है, चेहरा मुरदे जैसा पीला है; दृष्टि स्थिर है स्रोर कहीं दूर टिकी हुई है। नाड़ी धागे-सी पतली है, मुक्कल से पकड़ में स्राती है; वह एक-एक कर गित करती है। सुन्न (स्रादमी) सवाल का जवाब नहीं देता, देता भी है, तो बुदबुदाते हुए कि सुनाई ही नहीं पड़ता। साँस भी बहुत धीमी है। घाव स्रोर त्वचा में

कोई संवेदनशीलता नहीं रह गयी है, लेकिन जब घाव से लटकते हुए बड़े नर्व में कोई क्षोभ होता है, तो सिर्फ चेहरे की पेशियों के संकोचन से उसकी संवेदना का पता चलता है। यह म्रवस्था कभी-कभी कुछ घंटों बाद समाप्त हो जाती है ग्रौर कभी-कभी मृत्युपर्यंत म्रपरि-वर्तित रहती है।"

### ग्रभिघात की तीन कोटियां हैं:

प्रथम कोटि का ग्रिभिघात क्षितिपूर्त्ति की ग्रवस्था है: सामान्य ग्रच्छी हालत के साथ-साथ पीलापन ग्रौर कम-जोरी प्रेक्षित होती है। नाड़ी की गित प्रति मिनट 90 — 100 स्पंद होती है; धमनीय दाब 100 mmHg (सौ मिलिमीटर ऊँचे पारद-स्तंभ के दाब) से ग्रिधक होता है।

दूसरी कोटि का ग्रभिघात ग्रांशिक क्षतिपूर्ति की ग्रवस्था है: सामान्य ग्रवस्था बुरी होती है, कमजोरी, पीलापन, घबराहट, ठंडा पसीना, कभी-कभी वमन जैसे लक्षण प्रेक्षित होते हैं। नाड़ी की गति 120—140 स्पंद प्रति मिनट होती है, वे इतने क्षीण होते हैं कि उन्हें गिनना कठिन होता है। धमनोय दाब 70—80 mm Hg (पढ़ें: मिलिमीटर पारद-स्तंभ) की सीमा में होता है।

तीसरी कोटि के म्रिभिघात में शरीर कोई क्षितिपूर्तिं नहीं करता: म्रवस्था बहुत गंभीर होती है, कमजोरी भी बहुत होती है, शरीर पीला होता है, त्वचा ठंडे पसीने से तर रहती है, प्यास लगती है, वमन होता है। नाड़ी 120—160 स्पंद प्रति मिनट की गित से

चलती है, गिनना बहुत कठिन होता है, रक्तदाब 70 mm Hg तक उत्तर म्राता है।

प्राथमिक उपचार. यदि रक्तस्राव है, तो उसे यथा-शीघ्र रोकना चाहिये। वक्ष या कंठ के क्षेत्र में खुले छेद वाला घाव (जब्म) होने पर – हर्मेटिक (वायुरुध) पट्टी लगानी चाहिये; ग्रस्थि-भंग की स्थिति में – ग्रंग को पट्टियों की सहायता से निश्चल बनाना तथा वेदनाहर दवाएं देनी चाहिये। ग्राहत के शरीर को गर्म रखना चाहिये ग्रौर यदि उदरस्थ ग्रांतर ग्रंगों को क्षति नहीं पहुँची है, तो उसे गर्म चाय, कौफी, गराब या वोद्का पीने के लिये देनी चाहिये।

### दीर्घकालीन संपीडन का सिंद्रोम

मकान ढहने से भारी मलबे (ईंट, शहतीर म्रादि) के नीचे हाथ या पैर के लंबे समय तक दबे रहने (संपी-इन) से एक विशिष्ट तिल्पक चित्र मिलता है, जो चोटजिनत म्रिभिघात के साथ बहुत समानता रखता है। यह उस स्थिति में भी प्रेक्षित होता है, जब म्राहत को कोई गंभीर जख्म नहीं होता, उसकी हिंडुयां भी टूटी नहीं होतीं। दीर्घकालीन संपीडन के सिंद्रोम (लक्षण-समूह) में निम्न लक्षण म्राते हैं:

चोटजनित ग्रभिघात के विशिष्ट लक्षण - पीलापन, ठंडा पसीना, सामान्य कमजोरी, क्लांति (सुस्ती),

म्रांतर शरीरिकयाम्रों का दमन, रक्तदाब में कमी, नाड़ी का नि:शक्त म्रौर तीव्र होना — तुरंत नहीं उत्पन्न होते; वे संपीडन से पर की मुक्ति के कुछ घंटों बाद उत्पन्न होने लगते हैं। 2—4 दिन बाद म्राहत के गुर्दे की किया म्रपर्याप्त हो जाती है (गुर्दे की म्रपूर्णता): मूत-विसर्जन कम हो जाता है, सामान्य म्रवस्था तेजी से बदतर होने लगती है, पीलिया प्रकट होता है, वमन म्रौर प्रलाप शुरू हो जाता है। यह सब गुर्दे म्रौर यकृत के कार्य में गड़बड़ी के कारण शरीर में विषैत द्रव्यों के बनने से होता है। हाथ-पाँव बहुत शोफित म्रौर कठोर हो जाते हैं; उन पर सफेद धब्बों के साथ नीलापन छा जाता है। उन पर धमनी का स्पंद निर्धारित नहीं हो पाता। रक्तसंचार में गड़बड़ी के कारण परांतें की पेशियां मृत होने लगती हैं।

प्राथमिक उपचार. ग्राहत को संपीडन से मुक्त कर के हाथ (या पर) को ग्रचल कर देना चाहिये। यदि संभव है, तो पैर को बर्फ के चूरन से ढक देना चाहिये, वेदनाहर दवाएं देनी चाहिये ग्रौर ग्राहत को सावधानी-पूर्वक शीघ्रातिशीघ्र ग्रस्पताल पहुँचाना चाहिये।

# मुर्छा

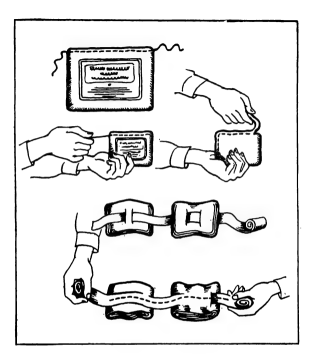
मस्तिष्क में तेजी से रक्ताल्पता विकसित होने की वजह से ग्राकस्मिक ग्रस्थायी चेतना-लोप (मूर्छा) विभिन्न चोटजनित स्थितियों में एक सहविकार की तरह ग्रक्सर हो जाया करता है। मूर्छा उत्पन्न होने के निम्न कारण हो सकते हैं: शक्तिशाली रागात्मक तनाव या शारीरिक वेदना, जैसे हड़मुठता से पट्टी स्नादि बांधने, परिवहन में हिचकोले या झटका लगने से।

मूर्छा के क्षण रोगी तेजी से पीला पड़ जाता है, चेतना खो देता है, बाह्य क्षोभकों – चिल्लाहट, सूई ग्रादि – पर कोई प्रतिक्रिया नहीं करता। नाड़ी तेज ग्रौर निर्बल हो जाती है, ग्राँखों की पुतिलयों विस्फारित हो जाती हैं; गहरी मूर्छा में वे प्रकाश पर प्रतिक्रिया नहीं करतीं। बेहोशी की ग्रवस्था ग्रक्सर कुछ सेकेंडों से लेकर कुछ मिनटों तक बनी रह सकती है।

प्राथमिक उपचार. रोगी को पीठ के बल इस तरह लिटाना चाहिये कि सर पैरों से कुछ नीचे रहे, कालर, बेल्ट, चेस्टर ग्रादि ढीले कर देने चाहिये, ताजी हवा ग्राने देनी चाहिये, ग्रमोनिया स्पीरिट सुंघाना चाहिये। चेहरे पर ठंडे पानी के छींटे मारने चाहिये, गालों पर हलकी चपतें लगानी चाहिये। कुछ स्थितियों में कृतिम श्वसन कराया जाता है, हृदोद्दीपक दवाएं दी जाती हैं।

# पट्टी बांधने के नियम

प्राथमिक उपचार का एक महत्त्वपूर्ण ग्रंग है – नि-स्सृपक पट्टी बांधना। निस्सृपक पट्टी घाव को बाह्य घटकों की ग्रभिकिया से बचाती है तथा उसमें जीवाणुग्रों को



चित्र 15. पट्टी का पैकेट।

ग्राने से रोकती है, क्योंकि वे गंभीर विकार उत्पन्न कर सकते हैं। (निस्सृपक पट्टी घाव में जीवाणुग्रों का पैठन रोकती है, ग्रतः उसे स्वयं भी निष्कीटित होना चाहिये। पैठन रोकने की किया को निस्सृपन कहते हैं; पैठन ग्रौर उससे उत्पन्न सृपन या सड़ाव से संघर्ष की किया को प्रतिसृपन कहते हैं।)

#### घाव को पानी से कभी नहीं घोना चाहिये।

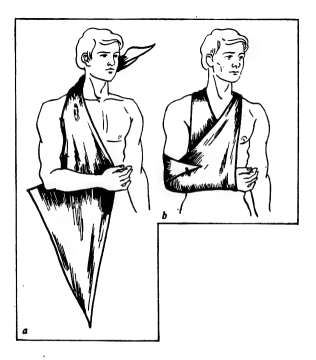
पट्टी बांधने के पहले घाव के गिर्द त्वचा को स्पीरिट या टिंचर ग्रायडीन के लेप से निष्पैटित कर लेते हैं, इसके बाद घाव पर निष्कीटित पट्टी बांधते हैं। यदि प्राय-मिक उपचार के लिये बनी-बनायी पट्टी का पैकेट हो, तो उसका उपयोग ग्रभीष्ट है।

पट्टी का पैकेट. सोवियत संघ में प्राथमिक उपचार के लिये विशेष पट्टी के पैकेट उत्पादित किये जाते हैं। इसमें पट्टी मुलायम ज़ालीदार कपड़े (गजी) की बनी होती है। इसकी चौड़ाई 7 cm होती है; एक सिरे पर रूई व गजी की छोटी सी गद्दी ( $9 \times 6 \text{ cm}$ ) जड़ी होती है; ठीक ऐसी ही दूसरी गद्दी ग्रावश्यकतानुसार दायें या बायें खिसकायी जा सकती है।

पट्टी मोमी कागज में लिपटी होती है, उसकी तह पिन से नत्थी की रहती है। यह सब एक प्लास्टिक के (या रबड़कृत) थैंले में बंद होता है, जिसकी किनारी हल्की सी कटी होती है (चिन्न 15)।

कटी किनारी को फाड़ कर भीतरी पैकेट निकालते हैं। मोमी कागज की तह खोल कर सावधानी के साथ पट्टी निकालते हैं, ताकि गिंदयों की वह सतह हाथ से स्पर्श नहीं करे, जिसे घाव पर लगाया जायेगा। यदि घाव ग्रार-पार हो, तो ग्रचल गद्दी को घाव के प्रवेश-द्वार पर रखते हैं और चल गद्दी को – दूसरी ग्रोर। गिंदयों के ऊपर से पट्टी कस देते हैं।

इसके अतिरिक्त तथाकथित छोटी निष्कीटित पट्टियों



चित्र 16. तिकोण रूमाल के उपयोग (a, b)।

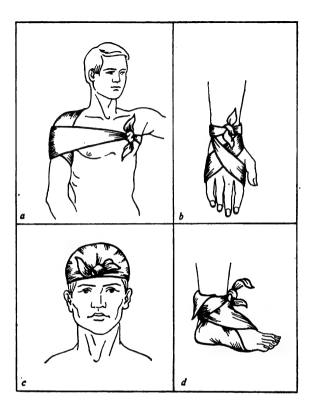
का भी उत्पादन होता है, जो लिपटी हुई ग्रवस्था में पैकेट जैसी ही होती हैं। इसमें रूई व गजी की गद्दी होती है, जिसका ग्राकार फैली हुई ग्रवस्था में  $25 \times 32$  cm होता है; इसका एक सिरा 13 cm चौड़ी पट्टी से जुड़ा होता है।

विस्तृत घावों को ढकने के लिये (विशेष कर जलने पर) साफ पतले सूती चादर का उपयोग करते हैं, लेकिन इसके पहले उस पर खूब गर्म इस्तिरी करते हैं, ताकि वह निष्कीटित हो जाये।

पहियों के प्रकार (कार्य के ग्रनुसार): स्थिरकारी (जकड़ने वाली) - रूई-गंजी की गद्दी को या स्वयं पट्टी को घाव पर रोके रखने के लिये लपेटनों वाली पट्टी; संपीडक - शिरीय रक्तस्राव रोकने वाली पट्टी; निश्चल-कारी - ग्रस्थि-भंग वाले ग्रंग को निश्चल करने वाली पट्टी।

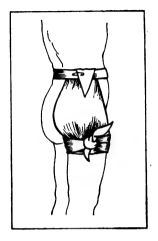
तिकोण पट्टियां विशिष्ट रोगों या क्षतियों में हाथ को लटकाने के काम स्राती हैं। यह किसी भी बड़े रूमाल को उसके कर्ण पर तह लगा कर प्राप्त की जा सकती हैं। हाथ को केहुनी पर 90° के कोण पर मोड़ते हैं स्रौर पट्टी का मध्य भाग हाथ के पीछे रखते हैं। पट्टी का समकोण केहुनी से कुछ स्रागे निकला होता है। पट्टी का ऊपरी कोना गरदन के पीछे हाथ वाली तरफ से ले जाते हैं; लटकता हुस्रा कोना गरदन के पीछे दूसरी तरफ से ले जाते हैं स्रौर वहीं दोनों कोनों को बांध देते हैं। केहुनी से स्रागे निकले हुए कोने को हाथ पर मोड़ देते हैं स्रौर स्रालपीन से जड़ देते हैं (चिन्न 16)।

एक ग्रन्य स्थिति में पट्टी को क्षत हाथ की तरफ से कूल्हे पर रखते हैं ग्रौर न्यूनकोण वाले कोणों को धड़ के दूसरी तरफ ला कर ग्रापस में इस तरह बांघ देते हैं कि एक कोना दूसरे से लंबा हो। नीचे लटकते कोने को



चित्र 17. तिकोण रूमाल से पट्टी बांधने की विभिन्न विधियां। a) कंधे पर, b) टखने पर, c) कलाई पर, d) सर पर।

उठा कर केहुनी पर मुड़े हाथ श्रौर बाँह को समेटते हुए कंधे के पीछे ले जाते हैं श्रौर बाकी कोने के साथ बांध



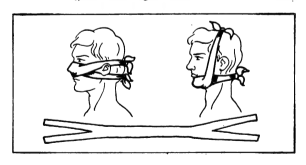
चित्र 18. तिकोण रूमाल से नितंब पर पट्टी।

देते हैं। यदि कोना छोटा पड़ता है, तो उसके साथ कोई डोरा या फीता बांध कर उसे लंबा कर लेते हैं।

तिकोण पट्टी शरीर के किसी भी ग्रंगपर बांधी जा सकती है (चित्र 17, 18)।

चौपुच्छी पट्टी के सिरों पर लंबी अनुतीर कटानें होती हैं (चित्र 19)। इससे नाक, ठुड्डी, ललाट या पश्चकपाल पर बांधने में सुविधा होती है।

T-पट्टी (T- म्राकार की पट्टी) एक लंबी पट्टी पर बीच से दूसरी लंबी पट्टी लटकाने से बनती है। ऐसी

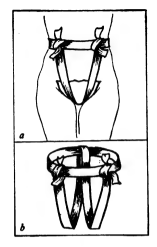


चित्र 19. चौपुच्छी पट्टी।

पट्टी मूलाधार (परों, गुदा ग्रौर जननेंद्रिय के बीच स्थित बिंदु) के क्षेत्र के लिये सुविधाजनक होती है (चित्र 20)।

ज्यादातर गजी की ही पट्टियों का इस्तेमाल होता है।

पट्टी लपेटने के नियम .
पट्टी लपेटते वक्त कुछ
नियमों का पालन करना
चाहिये। यथा, जिस ग्रंग
पर पट्टी लपेटना है, उसे
पहले से ही सुविधाजनक
तथा स्वाभाविक शरीर-



चित्र 20. मूलाधार क्षेत्र पर T-ग्राकार की पट्टी।

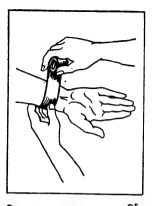
लोचनी स्थित में होना चाहिये, ताकि पट्टी बांधने के बाद उसकी स्थित बदलनी न पड़े। इस नियम को तोड़ते हुए यदि हाथ-पैर को मोड़ कर पट्टी लपेटी जाये और पट्टी बांधने के बाद उसे सीधा किया जाये, तो पट्टी अपने स्थान से खिसक आयेगी। इसके विपरीत, यदि हाथ को मुड़ी हुई स्थिति में रखना है और पट्टी उसे सीधी स्थिति में रख कर लपेटी जाती है, तो बाद में हाथ मोड़ने पर पट्टी से दबाव, तनाव और असुविधा महसूस होती है। इस बात को ध्यान में रखते हुए ही कोहनी को मोड़ कर उस पर पट्टी बांधते हैं, बाँह पर —

उसको धड़ से थोड़ा दूर करके; म्रंगुलियों पर पट्टी बांधने के पहले उन्हें हल्का मुड़ा रहने देते हैं ग्रौर म्रंगूठे को स्वतंत्र रखते हैं। पैर पर पट्टी लपेटने के लिये उसे पहले से ही तना हुम्रा रखते हैं, गोड़ पर पट्टी बांधने के लिये उसे पैर के साथ समकोण पर रखते हैं।

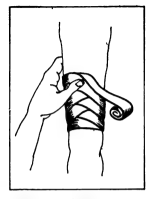
हाथ या पर पट्टी परिसरीय भाग से केंद्रीय भाग (धड़) की स्रोर लपेटना शुरू करते हैं। लपेटने का काम सिर्फ एक दिशा में (श्रक्सर घड़ी की सूई की दिशा में) किया जाता है। हर लपेटन पिछली लपटेन का कुछ स्रंश ढक लेती है; लपेटते वक्त इतना ही कस कर खींचते हैं कि पट्टी टिकाऊ रहे, श्रपने स्थान से खिसक न जाये। पट्टी में सलवटें नहीं पड़नी चाहिये। इन नियमों का पालन करने से स्रंग पर दाब समरूपता के साथ पड़ता है स्रौर रक्तसंचार में बाधा नहीं पड़ती। लपेटन खत्म होने पर पट्टी के सिरे को अनुतीर दिशा में फाड़ कर दो सिरे बना लेते हैं, फिर उन्हें लपेट कर स्नामने-सामने से लाते हुए श्रापस में बांध देते हैं। बांधना इतना जोर से नहीं चाहिये कि रक्तसंचार में बाधा पड़े, साथ ही इतना ढीला भी नहीं कि पट्टी घाव से खिसक जाये।

वृत्ताकार (सिपंल) लपेटनें. पट्टी का सिरा बायें हाथ के ग्रंगूठे से उस स्थल पर दबाते हैं, जहां पट्टी बांधनी है। दायें हाथ से पट्टी फैलाते हुए गोल चक्करों के रूप में एक के ऊपर एक लपेटनें देते जाते हैं, इससे प्रथम लपेटनें स्थिर हो जाती हैं (चित्र 21)।

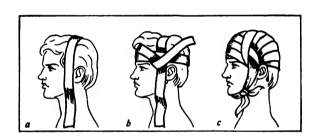
यदि पट्टी बांधे जाने वाला ग्रंग सर्वत समान मुटाई



लपेटनें ।



चित्र 21. वृत्ताकार या सिपंल चित्र 22. ऐंठन के साथ सर्पिल लपेटनें।



चित्र 23. टोपी के रूप में पट्टी (a, b, c)।

नहीं रखता, जैसे पिंडली, जांघ, बाँह, तो उस पर सीधी श्रौर उल्टी (ऐंठन के साथ) सर्पिल लपेटनें डालनी भ्रच्छी होती है (चित्र 22)।

सर के विभिन्न भागों पर पट्टियां. किरीट (सर के





चित्र 24. दायीं भ्रांख पर चित्र 25. लगामनुमा पट्टी। पट्टी।

उच्चतम क्षेत्र ), पश्चकपाल ग्रौर निचले जबड़े के घावों के लिये टोपीनुमा पट्टी: 70-80 सेंटीमीटर लंबी पट्टी का मध्य भाग किरीट पर रखते हैं। छोर कानों के पास से समान लंबाइयों में लटके रहते हैं। ब्राहत स्वयं या उपचारकर्ता का कोई सहायक पट्टी के सिरों को दोनों हाथों से नीचे की ग्रोर उदग्र खींचे रहता है। उपचार-कर्ता दूसरी बड़ी पट्टी को पकड़ कर सर के चारों श्रोर ललाट पर कुछेक लपेटनें लगाता है, इसके बाद पहली उदग्र पट्टी के सिरों को नीचे की स्रोर खींचते हुए बड़ी पट्टी को एक सिरे के गिर्द मोड़ कर सर का ऊपरी भाग म्रागे से ढँकता हम्रा उसे दूसरे कान की म्रोर ले जाता है। वहां पुनः उसे दूसरे सिरे के गिर्द मोड़ कर उसी तरह से सर का पिछला भाग ढकता हुन्ना वापस पहले कान की भ्रोर लाता है। उपचारकर्ता हर लपेटन को पहले से कुछ ऊपर बांधता है। इस तरह कमशः पूरा सर ढक जाता है। तब खिंचे हुए सिरों को ठुड्डी के नीचे लाकर भ्रापस में बांध दिया जाता है (चित्र 23)।

दायीं ग्रांख पर पट्टी. पहले सर के गिर्द वृत्ताकार लपेटनें डाल कर पट्टी को स्थिर करते हैं (लपेटनें दायें से बायें, घड़ी की सूई चलने की विपरीत दिशा में डालते हैं), इसके बाद पट्टी तिरछा, पश्चकपाल की ग्रोर ले जाते हैं ग्रीर वहां से दायें कान के नीचे से होते हुए दायीं ग्रांख को ढक देते हैं (चित्र 24)। इसके बाद पट्टी बारी-बारी से सर के गिर्द ग्रीर ग्रांख पर से गुजारते रहते हैं।

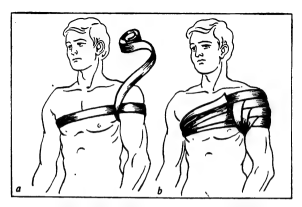
बायों ग्रांख पर पट्टी डालने के लिये लपेटनों की दिशा बायों से दायों ग्रोर ग्राधिक मुविधाजनक होती है; इसमें पट्टी को पीछे से ग्रागे की ग्रोर बायों कान के नीचे से गाल पर तिरछा गुजारते हैं ग्रीर ग्रांख ढकते हुए सर के चारों तरफ लपेटते हैं। एक बार सर के गिर्द वृत्ता-कार लपेटन दी जाती है ग्रीर एक बार ग्रांख पर से।

लगामनुमा पट्टी चेहरे की पार्श्व सतहों, कान ग्रौर निचले जबड़े को ढकने के काम ग्राती है। पहले सर के गिर्द 2—3 स्थिरकारी वृत्ताकार लपेटनें डालते हैं। पीछे से पट्टी पश्चकपाल पर से होते हुए विपरीत निचले जबड़े की ग्रोर ले जाते हैं, कुछेक बार उदग्र लपेटनें डालते हैं। इसके बाद पट्टी को पश्चकपाल से होते हुए सामने लाते हैं ग्रौर कुछेक वृत्ताकार लपेटनों के बाद बांध देते हैं (चित्र 25)।

4-471

गरदन पर पट्टी की लपेटनें हल्की होनी चाहिये, बहुत कसी हुई नहीं; यह भी ध्यान रखना चाहिये कि फालतू लपेटनें न पड़ें, कम से कम में काम चल जाये, ताकि साँस में अवरोध न हो। गरदन की पिछली सतह और पश्चकपाल पर सलीबाकार पट्टी जैसी लपेटनें सुविधाजनक होती हैं। पहले पट्टी को सर के गिर्द वृत्ताकार लपेटनों से स्थिर करते हैं, फिर पश्चकपाल से तिरछा नीचे लाते हैं; गरदन की अगली सतह समेटते हुए गरदन के गिर्द एक लपेटन देते हैं, फिर तुरंत तिरछा पश्चकपाल की ओर ले जाते हैं और इसके बाद ललाट के गिर्द घुमाते हुए पुनः पश्चकपाल की ओर लौटते हैं।

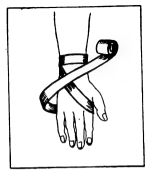
हाथ पर पहियां. बालीनुमा पट्टी बाँह के क्षेत्र पर बाँह-कंधे के जोड़ों पर डाली जाती है। (इस तरह की पट्टी का उपयोग जांघ-कूल्हें के जोड़ के लिये भी होता है)। बाँह पर उसे लपेटने की विधि निम्न है: पट्टी स्वस्थ हिस्से की काँख से वक्ष श्रीर रोगी बाँह पर गुजा-रते हैं, फिर उसे बाँह के गिर्द लपेटते हुए काँख से पुनः सामने की श्रोर निकालते हैं। इसके बाद कंधा लपेटते हुए पीठ पर गुजारते हैं। इस तरह पूरे वक्ष-पिंजर पर पट्टी की लपेटन पड़ती है। हर लपेटन पिछली को ग्राधा ढकते हुए उससे कुछ ऊपर होती जाती है। पट्टी तबतक लपेटते जाते हैं, जबतक कंधे की संधि ग्रीर कंधे का ऊपरी भाग नहीं ढक जाता (चित्र 26)।



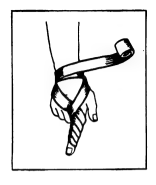
चित्र 26. कंधे ग्रौर बाँह की जोड़ पर बालीनुमा पट्टी (a, b)।

सलीबाकार पट्टी (हस्तपुच्छ के ऊपरी भाग पर). कलाई के जोड़ से थोड़ा ऊपर वृत्ताकार लपेटनों से म्रारंभ करते हैं, फिर हथेली की पीठ पर तिरछा गुजारते हुए पट्टी को म्रंगूठे म्रौर तर्जनी के बीच से गुजार कर हथेली की म्रोर लाते हैं। इसके बाद उसे उंगलियों के म्राधार पर से गुजारते हुए पुनः हथेली के पीछे लाते हैं। फिर उससे पिछली लपेटन को काटते हुए (जिससे गुणा के चिन्ह जैसी पट्टी बंधती है) उसे पुनः कलाई पर लपेटते हैं (चित्र 27)।

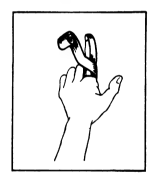
जंगलियों पर पट्टी बांधना कलाई पर वृत्ताकार लपेटनों से शुरू करते हैं, इसके बाद उसे हथेली के



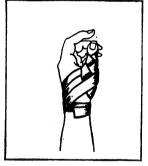
चित्र 27. हथेली के पीछे चित्र 28. उंगली पर सर्पिल सलीबाकार पट्टी।



पट्टी ।



पर पट्टी।



चित्र 29. उंगली के सिरे चित्र 30. ग्रॅंगूठे पर बाली-नुमा पट्टी।

पीछे तिरछा गुजारते हुए उंगली के सिरे तक ले जाते हैं। फिर उससे सर्पिल लपेटनें देते हुए उसे उंगली की

जड़ तक लाते हैं भ्रौर कलाई के पीछे पहली लपेटन की विपरीत दिशा में लाकर कलाई पर वृत्ताकार लपेटनें लगाते हैं (चित्र 28)। इस विधि से एक-एक कर सारी उंगलियों पर पट्टी बांधी जा सकती है।

बायें हाथ पर पट्टी बांघना कनिष्ठा से शुरू करते हैं ग्रौर दायें हाथ पर ग्रंगुठे से।

उंगली के सिरे पर पट्टी बांघने के लिये पट्टी से उंगली को जड़ के पास से पहले उसकी अगली और पिछली सतहों को ढकना शुरू करते हैं, इसके बाद पट्टी को घुमा कर पहले की तरह उंगली के पाश्वों को ढकते हैं। फिर उंगली के आधार के पास से उंगली पर ऊपर की ओर सिर्णल लपेटनें लगाते हैं (चित्र 29)।

श्रंगूठे पर बाली जैसी पट्टी लगाते हैं। पहले कलाई पर वृत्ताकार लपेटनें लगाते हैं, फिर कलाई के पीछे से श्रंगूठे के सिरे पर चक्कर लगाते हैं; उसे एक सिर्पंल लपेटन से ढकते हुए पट्टी को उंगली के पीछे पुनः कलाई पर लाते हैं। बाली जैसी पट्टी ऊपर की दिशा में बढ़ती जाती है श्रौर पूरे श्रंगूठे को ढक देती है (चित्र 30)।

यदि श्रंगूठे को छोड़ कर चारों उंगलियों समेत हाथ पर शीघ्र पट्टी बांघनी हो, तो पहले कलाई पर वृत्ता-कार लपेटनें लगाते हैं। फिर हथेली के पीछे पट्टी को मोड़ कर ऊपर ले जाते हैं श्रौर उंगलियों के सिरों पर से घुमा कर हथेली पर से गुजारते हुए पुनः कलाई तक ले श्राते हैं। इस विधि को कुछेक बार दुहराते हुए हथेली पर सिर्पल लपेटनें डालते हैं श्रौर पट्टी को कलाई पर



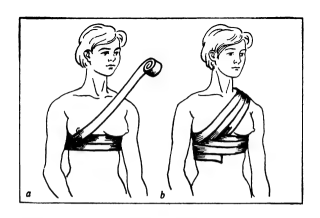


चित्र 31. वक्ष पर सर्पिल चित्र 32. वक्ष पर सली-पट्टी। बाकार पट्टी।

जड़ देते हैं। हथेली (ग्रीर पंजे) पर सलीबाकार लपेटनों से भी पट्टी बांध सकते हैं।

वक्ष पर पट्टियां. सर्पिल पट्टी. लगभग एक मीटर लंबी पट्टी दायें या बायें कंधे के ब्रार-पार लटका देते हैं। नीचे से ऊपर की ब्रोर सर्पिल लपेटनें डालते हैं ब्रौर पट्टी के सिरे को जड़ देते हैं। ब्रागे से लटकते सिरे को दूसरे कंधे से पार करा कर दूसरे सिरे के साथ बांध देते हैं (चित्र 31)।

सलीबाकार पट्टी नीचे वृत्ताकार लपेटनों से शुरू करते हैं। इसके बाद पट्टी को दायीं स्रोर से ऊपर बायें कंधे के पार ले जाते हैं। इसके बाद पीठ की स्रोर से उसे दायों कंधे से होते हुए तिरछा बायीं काँख में ले



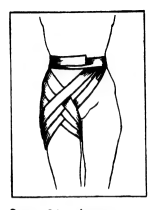
चित्र 33. (a, b). स्तन पर पट्टी।

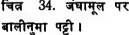
जाते हैं, फिर बायें कंधे पर से गुजारते हैं। पट्टी को वक्ष के गिर्द जड़ते हैं (चित्र 32)।

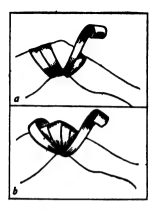
स्तन टेकने के लिये पट्टी. दायें स्तन पर पट्टी डालने के लिये उसके कुछ नीचे वक्ष पर दायीं से बायीं दिशा में वृत्ताकार लपेटनें डालते हैं; इसके बाद पट्टी को दायीं स्रोर से तिरछा बायें कंधे पर से गुजारते हैं स्रौर पीठ पर उसे तिरछा रखते हुए दायीं कांख से सामने की स्रोर निकालते हैं। यहां से स्तन के निचले भाग को ढकते हुए श्रौर वक्ष तथा पीठ के गिर्द पट्टी डालते हुए उसको पुनः बायें कंधे के पार ले जाते हैं; पीठ पर तिरछा रखते हुए दायीं कांख से निकालते हैं स्रौर पिछली पट्टी का कुछ भाग तथा स्तन का नया ऊपरी भाग ढकते हुए उसे वक्ष स्रौर पीठ के गिर्द लपेटते हैं। फिर पुनः

दायीं काँख से निकालकर पट्टी को बायें कंधे के पार ले जाते हैं। यह प्रक्रिया कई बार दुहराते हुए पट्टी से पूरा स्तन ढक देते हैं (चित्र 33)।

उदर श्रौर जंघामुल पर पट्टी. उदर के ऊपरी या मध्य भाग में घाव को ढकने के लिये सर्पिल पट्टी पर्याप्त होती है। उदर के निचले भाग में, विशेषकर श्रोणि-प्रदेश (कुल्हे के क्षेत्र) में ऐसी पट्टी ठीक से नहीं टिक-ती, ससरने लगती है। इसीलिये उसका बाली जैसी पट्टी के साथ मेल कराना पड़ता है, जिसेंसे जंघामूल ग्रीर नितंब के साथ-साथ कुल्हे भ्रौर जांघ के भी निकटवर्ती क्षेत्र ढक जाते हैं। पट्टी कई प्रकार की हो सकती है; यह इस बात पर निर्भर करता है कि पट्टी की लपेटनें एक-दूसरे को किस स्थल पर काटती हैं - ग्रागे, पीछे या बगल में। चित्र 34 में जंघामुल पर बाली जैसी पट्टी दिखायी गयी है। पेट के गिर्द वृत्ताकार लपेटनों से पट्टी को स्थिर करते हैं, फिर उसे जांघ की भीतरी सतह पर जंघामूल से होते हुए पीछे से म्रागे (भीर बायें से दायें) लाते हैं। पट्टी को जांघ के गिर्द घुमाते हैं, फिर उसे जंघामुल की श्रग्र सतह पर उठाते हुए पीछे से कमर पर लपेट कर पुनः जंघामूल की श्रोर लाते हैं। लपेटनें ऊर्घ्वगामी भी हो सकती हैं ग्रौर ग्रधोगामी भी; यह इस बात पर निर्भर करता है कि पहली लपेटनें किस जगह से गुजरती हैं - ऊपर जंघामूल पर या नीचे जांघ पर। पट्टी को पेट के गिर्द वृत्ताकार लपेटनों से स्थिर करते हैं।







चित्र 34. जंघामूल पर चित्र 35. (a, b) घुटने पर पट्टी।

पैरों पर पट्टियां. जांघ पर पट्टी उसी तरह बांधते हैं, जैसे कंधे ग्रीर बाह पर। जांघ के ऊपरी भाग में पट्टी को कुल्हे पर लाकर बाली जैसी लपेटनों से स्थिर किया जा सकता है। टांग पर (घुटने ग्रीर टखने के बीच के हिस्से पर ) ऐंठन के साथ सिर्पल पट्टी भी डालते हैं, जो घुटने तक पहुंचायी जाती है। घुटनों पर (ग्रौर कोहनियों पर भी ) संसुत श्रीर श्रपसुत होने वाली लपे-टनें डाली जाती हैं।

घुटने पर संसृत पट्टी घुटने की कटोरी के ऊपर वृत्ताकार लपेटनों से शुरू करते हैं। इसके बाद लपेटनें घटने के पीछे गड्डे में एक-दूसरी को काटती हुई सामने

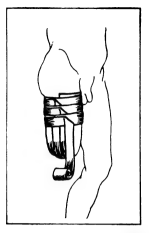
कटोरी के ऊपर भ्रौर नीचे से गुजरती जाती हैं जिससे पूरा घुटना ढेंक जाता है (चित्र 35a)।

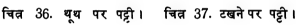
स्राप्तृत पट्टी घुटने के ऊपर या नीचे वृत्ताकार लपे-टनों से शुरू करते हैं। पट्टी की लपेटनें क्रमशः एक दूसरी के करीब स्राती जाती हैं (चित्र 35b)।

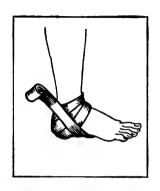
ग्रावर्ती सर्पिल पट्टी शरीर की गोल सतहों के लिये उपयुक्त है। यूथ (उच्छेदित ग्रंग के चौरस सिरे) को ढकने के लिये भी इसका उपयोग होता है। पहले जांघ के गिर्द चंद वृत्ताकार ग्रनुप्रस्थ लपेटनें डालते हैं; इसके बाद पट्टी को समकोण पर मोड़ कर जांघ के ग्रनुतीर नीचे लाते हैं ग्रौर उच्छेदित सिरे को ढकते हुए ग्रागे से पीछे ले जाते हैं (चित्र 36)। ग्रनुप्रस्थ लपेटनों तक पहुँच कर पट्टी को पुनः समकोण पर मोड़ कर वृत्ताकार स्थिरकारी लपेटनें डालते हैं। इस तरह की ग्रनुप्रस्थ ग्रौर ग्रनुतीर लपेटनें तब तक डालते जाते हैं, जबतक उच्छे-दित सिरा पूरी तरह नहीं ढक जाता।

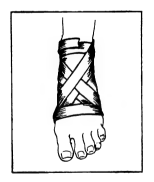
पिछली एड़ी पर संसृत या अपसृत पट्टी बांधी जा सकती है। लपेटनें डालना एड़ी के पिछले सबसे अधिक उभरे हुए भाग से शुरू करते हैं। बाद की लपेटनें बारी-बारी से प्रथम लपेटनों के ऊपरी तथा निचले भाग को आंशिक रूप से ढकते हुए डाली जाती हैं (चित्र 37)। पट्टी को स्थिर रखने के लिये फिर तलवे से होकर तिर-छी लपेटनें डालते हैं।

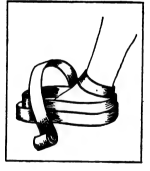
टखने पर सलीबाकार (अंक 8 जैसी) पट्टी डाली जाती है – यदि पिछली एड़ी को नहीं ढकना है। पट्टी











चित्र 38. तलवे पर पट्टी। चित्र 39. पूरे पादाग्र पर पट्टी ।

बांधना गुल्फों (पिछली एड़ी के भ्रगल-बगल, थोड़ा ऊपर स्थित हिंडुयों के गोल उभारों; टखने की हिंडुयों) के ऊपर से शुरू करते हैं; इसके बाद पट्टी को गोड़ के ऊपरी भाग पर तिरछा चलाकर तलवे से गुजारते हैं, फिर उसे गोड़ के ऊपरी भाग पर तिरछा चलाकर ऊपर की भ्रोर ले जाते हैं, गुल्फों से ऊपर पिंडली के भ्रधंवृत्त को लपेटते हुए पुनः ग्रंक 8 के रूप में पहले जैसी लपेटनें दुहराते हैं (चित्र 38)। पट्टी को गुल्फों से ऊपर वृत्ताकार लपेटनों की सहायता से स्थिर करते हैं।

यदि पूरे गोड़ को ढकना हो (गोड़ उंगलियों से पिछली एड़ी ग्रीर टखने तक के भाग—पादाग्र—को कहते हैं), तो गुल्फों के ऊपर वृत्ताकार लपेटनें लगाकर पट्टी को बिना कस कर ताने हुए एड़ी के गिर्द कुछेक बार घुमा लेते हैं, फिर गोड़ को उंगलियों की ग्रीर से सिर्णल लपेटनों से ढकते जाते हैं (चित्र 39)।

शरीर की ऐसी जगहों पर, जहां पट्टी ठीक से नहीं टिकती है या उसे बांधने में बहुत अधिक समय लगता है, छोटी-मोटी पुल्टिस को त्वचा के साथ चिपका देना अच्छा होता है। इसके लिये चिपकदार प्लास्टर (स्टिकर) का उपयोग किया जा सकता है।

चिपकदार प्लास्टर इतना लंबा लेते हैं कि उसकी किनारी पुल्टिस की लंबाई से 5—6 सेंटीमीटर म्रागे निकली रहे।

## छोटी-मोटी चोटों का प्राथमिक उपचार

दैनंदिन जीवन में ग्रक्सर छोटी-मोटी चोटें लगती रहती हैं। कभी कहीं कुछ कट जाता है, तो कभी कुछ चुभ जाता है, खरोंच लग जाती है। ये चोटें खतरनाक नहीं होतीं, इनसे ग्रादमी ग्रपनी कार्य-क्षमता नहीं खोता, पर इनका भी सही प्राथमिक उपचार नहीं होने पर पूयशोथ जैसी जटिलता उत्पन्न हो जा सकती है।

त्वचा में नन्हे म्राकार की भी क्षति होने पर तुरंत 5% टिंचर भ्रायडीन लेप कर निस्सुपक पट्टी लगा देनी चाहिये। यदि त्वचा भ्रौर घाव पर गंदगी भ्रा गयी हो, घाव के गिर्द त्वचा को ग्रमोनियम हाइडोक्साइड के 0.5 प्रतिशत घोल से धो देना चाहिये। घाव को हाइड्रोजन पेरोक्साइड के 3% घोल से धोना चाहिये। यदि घाव की किनारी चिकनी है श्रौर घाव 0.5 cm से श्रधिक चौड़ा है, तो धोने के बाद उसकी किनारियों को निकट लाते हैं। इसके लिये चिपकदार प्लास्टर (स्टिकर) का एक टुकड़ा (घाव से छोटा) लेते हैं, उसके एक सिरे को घाव के एक तरफ त्वचा से चिपका देते हैं; घाव के दूसरी तरफ की त्वचा को निकट लाते हैं स्रौर प्लास्टर के दूसरे सिरे से चिपका कर स्थिर कर देते हैं। प्लास्टर से पूरा घाव नहीं ढकना चाहिये, निकट लायी गयी त्वचा के कोण खुले रहने चाहिये। प्लास्टर के ऊपर घाव पर निस्सुपक पट्टी लगायी जाती है। बहुत छोटे घाव या

खरोंच पर सीधा कोलोडियन या कोई मुलेशन (रबड़-गोंद) ढाल देना चाहिये।

चुभने से बने घाव पर स्पीरिट-पट्टी (स्पीरिट में भीगे पुल्टिस पर पट्टी) बांधनी चाहिये।

उंगली कुचलने पर ग्रक्सर नख के नीचे रक्तस्राव हो जाता है, जो बाद में पक कर तीव्र शोथ उत्पन्न कर सकता है। इस जटिलता को रोकने के लिये डाक्टर की सहायता लेनी चाहिये। वह स्नावित रक्त को बाहर नि-काल कर स्पीरिट की पट्टी लगा देगा। यह एक सरल कार्य है, इसमें वेदनाहरण की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती।

यदि त्वचा में ग्राँखों से ग्रच्छी तरह दिखने वाली कोई परज (बाहरी) वस्तु चुभ जाती है, जैसे सूई का टुकड़ा, नन्ही खपची ग्रादि, तो उसे चिमटी से निकालना चाहिये; घाव पर टिंचर ग्रायडीन लगा कर स्पीरिट की पट्टी बांध देते हैं।

## सर्प-दंश

सर्प-दंश से मृत्यु भी हो सकती है। सर्प-दंश की अस्सी प्रतिशत घटनाएं एशिया, अभीका और दक्षिणी अमरीका में होती हैं। अकेले भारत में प्रतिवर्ष 100 000 व्यक्ति इसके शिकार होते हैं।

जहरीले साँप के विष की थैली उसके ऊपरी दाँतों के ऊपर रहती है। जब वह काटता है, विष दंश-व्रण से हो कर रक्त-कुंभियों में प्रविष्ट हो जाता है ग्रौर रक्त के साथ-साथ पूरे शरीर में फैल जाता है।

साँपों के विष में ग्रलग-ग्रलग प्रकार के जहरीले पदार्थ होते हैं। समुद्री ग्रौर प्रवालवासी सपों तथा चंद प्रकार के रैंटल-सपों के विष में नर्व-तंत्र को प्रभावित करने वाले द्रव्य होते हैं। कुछ साँपों के विष में रक्त-कुंभियों तथा हृदय के कार्य को दिमत करने वाले पदार्थ होते हैं, जो रक्त-स्कंदन की किया को क्षति पहुँचाते हैं। इसीलिये सभी साँपों के जहर चढ़ने के लक्षण एक समान नहीं होते। सामान्य विषाक्रांति (जहर चढ़ने) के लक्षण साँप काटने के कोई 30—90 मिनट बाद नजर ग्राते हैं। मरीज में हृदज ग्रभिघात या रक्तदाब में कमी के साथ निपात (कोलैंप्स) ग्रौर श्वसन से संबंधित केंद्रों व पेशियों में लकवा के कारण साँस रुकने जैसी ग्रवस्था विकसित हो जा सकती है।

प्रवालवासी व समुद्री सर्पों के दंश-स्थल पर दो दांतों के चुभने के निशान होते हैं, चमड़ी हल्की शोफित हो जाती है। वीपेर (वाइपर, गेहुँग्रन या रैंटल-सर्प) के दंश-स्थल पर हल्के से जलने की ग्रनुभूति होती है, चमड़ी लाल ग्रौर शोफित हो जाती है, रक्तस्राव होता है, फिर दंश-स्थल से पूरे ग्रंग में स्कंदक्लेश फैंलने लगता है (खून थक्कों के रूप में जमने लगता है)।

प्राथमिक उपचार वंश-स्थल को करीब 15 मिनट तक तेजी से चूसना चाहिये। मुँह से चूसने पर प्रथम छे मिनट में करीब तीन चौथाई विष निकल म्राता है। यदि दंश-स्थल पर घाव सूख गया है, तो म्रास-पास की चमड़ी को निकट ला कर कस के दबाना चाहिये, ताकि घाव का मुंह खुल जाये। चूसने का काम स्तन-चोषक उप-करण से या रबड़ की गेंद जैंसे पंप से किया जा सकता है। इन उपकरणों की म्रनुपस्थित में मुंह से चूसना चाहिये। मुंह में विष तेजी से विघटित हो जाता है, इसलिये यह काम खतरनाक नहीं होता। यदि होठों पर खरोंच या घाव हों, तो भी डरने की बात नहीं है; सांप द्वारा छोड़े गये विष की माता बहुत कम होती है।

विष-चोषण के बाद दंश-स्थल पर टिंचर ग्रायडीन, स्पीरिट या ब्रिलिएंट ग्रीन (चमकदार हरा) का लेप लगाना चाहिये। ग्रंग को ग्रचल कर देना चाहिये; उसके हिलने-डुलने या गति करने से शरीर के ग्रन्य भागों में विषाक्त रक्त के फैलने का खतरा रहता है। विपुल मात्रा में पेय पदार्थ (चाय, कौफी, शोरुवा ग्रादि) देना चाहिये। ग्रस्कोहल (शराब ग्रादि) कभी भी किसी भी रूप में पीने के लिये नहीं देना चाहिये। दंशित ग्रंग को कभी भी बांधना नहीं चाहिये; दंश-स्थल को बारूद, ग्रम्ल, क्षार, खौलते तेल ग्रादि से दागना भी नहीं चाहिये।

प्राथमिक उपचार के बाद रोगी को यथाशीघ्र निकटतम ग्रस्पताल ले जाना चाहिये, जहां उसे विषहर सीरम (एंटीगुर्जा, एंटीएफा, एंटीकोब्रा ग्रादि) दिया जा सके।

सर्प-दंश से बचने के लिये चमड़े के ऊँचे जुते ग्रौर

मोटे कपड़े पहनने चाहिये, निवास-स्थल के म्रास-पास के क्षेत्र का ध्यानपूर्वक निरीक्षण कर लेना चाहिये।

यह याद रखना चाहिये कि साँप साधारणतः श्रादमी पर श्राक्रमण नहीं करता, वह सिर्फ श्रात्मरक्षा करता है। साँप उन्हीं को काटता है, जो उसे मारने या पक- इने का प्रयत्न करते हैं।

## भीतरी चोटें

भीतरी चोट ऐसी यांत्रिक क्षतियों को कहते हैं, जिसमें चमड़ी ग्रौर क्लेष्मल झिल्ली ग्रक्षत रहती हैं।

भीतरी चोट के उदाहरण हैं: शरीर के भिन्न क्षेतों का धमसन; खोपड़ी (कपाल) ग्रौर मस्तिष्क का धमसन भी इसी श्रेणी में ग्राता है; ग्रस्थि-ग्राबंधों का मोच (ग्रस्थि-संधियों पर हिंडुयों को जोड़ कर रखने वाले विशेष रेशेदार तंतुग्रों का लमड़ाव, उनका ग्रपने स्थान से खिसकना, उनमें विदार उत्पन्न होना, ग्रादि); खसकन (जोड़ से हिंडुी का उतरना); त्वचा के नीचे पेशियों का विदार; वक्ष तथा उदर के कोटरों में स्थित ग्रांतर ग्रंगों का विदार; विभंजन — ग्रस्थि-भंग, हिंडुी का ट्टना।

धमसन किसी भारी कुंद वस्तु से भीतरी चोट के कारण होता है या गिरने के कारण। चोटग्रस्त स्थल पर दर्द होता है ग्रौर भीतर ही भीतर रक्तस्राव होता है, जिसके कारण स्थल नीला पड़ जाता है।

5-471

प्राथमिक उपचार वर्द कम करने के लिये ग्रौर भीतरी रक्तस्राव रोकने के लिये धमिसत स्थल को विश्रामावस्था में रखना चाहिये; उसे कुछ ऊँचाई पर स्थित रखना चाहिये, तािक उस ग्रोर रक्तप्रवाह कम हो। स्थल को बर्फ की थैली या शीतल पुल्टिस से ठंडा करना चाहिये। ठंडक से रक्तवाही कुंभियां संकुचित होने लगती हैं ग्रौर रक्तस्राव कम हो जाता है। धमसन के दो-तीन दिन बाद ऊष्मा का प्रयोग करना चाहिये, जिससे स्नावित रक्त का ग्रपचोषण तीव हो जाता है। ऊष्मा का प्रयोग ऊष्मकारी पुल्टिस या स्थानिक ऊष्म स्नान (गर्म पानी में धमसित ग्रंग को डुबाये रखने) से होता है।

उष्मकारी पुल्टिस बनाने की विधि निम्न है: कपड़ें की कई तहों से बनी गद्दी पानी में भिगोते हैं, फिर उसे स्पीरिट के 8% घोल में या कैंफर के तेल में डुबो कर निचोड़ लेते हैं ग्रौर चमड़ी पर फैला देते हैं। इसके उपर प्लास्टिक का कपड़ा या मोमी कागज रखते हैं (इसका ग्राकार भीगी गद्दी से 2—3 सेंटीमीटर ग्रधिक होना चाहिये)। इसके उपर रूई की मोटी परत लपेट कर पट्टी बांध देते हैं। पुल्टिस 6—8 घंटे तक रखते हैं। इस ग्रवधि में भीगी परत सूख जाती है। पुल्टिस हटाने के बाद चमड़ी पर स्पीरिट की मालिश करते हैं।

मोच ग्रक्सर ग्राती रहती है। फिसलते वक्त या ग्रस्थियों के संधि-स्थल पर ग्रसावधान व बेढंगी गति के कारण उत्पन्न मरोड़ से वहां ग्रस्थियां विपरीत दिशा में मुड़ पड़ती हैं। इससे सिंध-संपुट (जोड़ की कटोरी)
या ग्रस्थि-ग्राबंध में विदार पैदा हो जाता है। दर्द होता
है ग्रौर सिंध-स्थल फूल जाता है, यद्यपि सिंध की पर्याकृति में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। ग्राहत व्यक्ति
रोगी पैर पर खड़ा हो सकता है या रोगी हाथ को हिलाडुला सकता है, यद्यपि इसमें उसे बहुत किठनाई होती
है। कुछ दिन बाद चमड़ी काली-नीली हो जाती है; यह
इस बात का सूचक है कि ग्रांतरिक रक्तस्राव हुन्ना था।

प्राथमिक उपचार क्षत संधि को विश्राम में (निश्चल) रखना चाहिये। इसके लिये हाथ को तिकोण पट्टी से लटका देते हैं; टखने को चोट पहुँचने पर उसे पट्टी से कस कर लपेट देते हैं, तािक संधि पर कोई गित संभव न हो। 2—3 दिन बाद ऊष्मोपचार (ऊष्मकारी पुल्टिस, स्थानिक ऊष्म स्नान, मािलश ग्रादि) शुरू करते हैं।

खसकन ग्रधिक गंभीर क्षति है; इसमें हड्डी ग्रपने जोड़ पर से खसक ग्राती है, साथ-साथ संधि-संपुट में विदार भी होता है ग्रौर संधि की ग्रन्य ग्रस्थियों को भी ग्रपनी जगह से खसका देता है।

प्राथमिक उपचार निश्चलकारी पट्टी या खपची बांधते हैं, फिर ग्राहत को ग्रस्पताल पहुँचाते हैं, जहां डाक्टर खसकी हड्डी को वापस ग्रपने स्थान पर ला देता है।

विमंजन भीतरी या बाहरी होता है। बाहरी विभंजन में हड्डी टूटने के साथ-साथ चमड़ी भी फट जाती है ग्रीर घाव बन जाता है। यह सबसे खतरनाक स्थिति है, क्योंकि घाव से हो कर पूयन (घाव का पकना) गैंस-कारी विगलन या धनुर्वात उत्पन्न करने वाले जीवाणु प्रवेश कर जा सकते हैं। भीतरी विभंजन में बाह्य ग्रावरण (चमड़ी या श्लेष्मल झिल्ली) ग्रक्षत रहता है, ग्रतः जीवाणु प्रवेश नहीं कर पाते।

हाथ-पैर की लंबी नलीनुमा हिंडुयों के टूटने के निम्न लक्षण हैं: दर्द, म्रांतरिक रक्तस्राव, चोट के क्षेत्र की सामान्य म्राकृति में परिवर्तन, हाथ या पैर के जिस क्षेत्र में उसे मुड़ना नहीं चाहिये वहां उसका मुड़ना, कट-कट की या चटखने की ध्वनि, सूजन (फूलना), हाथ या पैर हिलाने-डुलाने में म्रसमर्थता।

टूटी हड्डी के खंड एक-दूसरे के सापेक्ष भिन्न लंबाई; चौड़ाई या कोण पर स्थानांतिरत हो सकते हैं। ग्रंग के बाह्य रूप में विकृति का कारण यही है।

श्राग्नेयास्त्र से चोट लगने पर हिंडुयों श्रौर उनके गिर्द मुलायम ऊतकों में विशेष विस्तृत क्षति पहुँचती है। गोले, बम श्रादि के टुकड़े इर्द-गिर्द के ऊतकों, नर्वों श्रौर रक्तवाही कुंभियों को क्षति पहुँचाते हैं। कपड़े के टुकड़ों श्रौर मिट्टी के साथ घाव में प्रविष्ट हानिकर जीवाणुश्रों के लिये क्षत, रक्तरंजित पेशियां एक ग्रच्छे पोषक माध्यम का काम करती हैं।

प्राथमिक उपचार ग्राहत हाथ या पैर के लिये विश्राम की परिस्थितियां बनानी चाहिये (उन्हें निश्चल कर देना चाहिये)। रोगी के परिवहन के समय यह विशेष रूप से ग्रावश्यक है। हड्डी के खंडों को इस तरह स्थिर कर देना चाहिये कि वे हिल-डुल या मुड़ न सकें, ग्रन्यथा गंभीर प्राणघातक जटिलताएं उत्पन्न हो सकती हैं। विभंजित ग्रस्थि को निश्चल करने की विधियां ग्रनुच्छेद "हाथ-पैर की क्षतियां" में देखें (पृ० 86)।

# सर भ्रौर चेहरे की क्षतियां

सर ग्रौर चेहरे के घायल होने पर तीव्र बाह्य रक्त-स्नाव होता है, क्योंकि इस क्षेत्र में रक्तवाही कुंभियों का विस्तृत जाल फैला होता है।

बाह्य रक्तस्राव संपीडक पट्टी की सहायता से रोकते हैं। चाँद या कनपटी के क्षेत्र से तीव्र बाह्य रक्तस्राव होने पर घायल पार्श्व में कनपटी की धमनी को उंगली से तबतक दबा कर रखना चाहिये, जबतक अ्रच्छी कसी हुई संपीडक पट्टी न बंध जाये।

क्षत नाक से खून बहने पर रोगी को बात करने या नाक छिड़कने से मना करना चाहिये, नाक ग्रौर पश्चकपाल पर बर्फ, ठंडे पानी की थैंली या शीतल पुल्टिस रखनी चाहिये। नाक में रूई की गोलियाँ घुसा कर उंगलियों से नाक की पार्श्व दीवारों को यथासंभव ऊपर काफी जोर से दबाना चाहिये। सर को थोड़ा ग्रागे झुका कर रखना चाहिये, ताकि रक्त नासाग्रसनी में नहीं बहे, नासा-कोटर के ग्रग्रभाग में बहे ग्रौर वहीं स्कंदित हो जाये। कपाल (खोपड़ो) ग्रौर मस्तिष्क में भीतरी चोट की घटनाएं ग्रक्सर प्रेक्षित होती हैं। इसका कारण सर पर ग्राघात, जोरदार धक्का, कस कर गिरना ग्रादि हो सकता है। ग्रक्सर क्षति के स्थानिक लक्षण ग्रांख से नहीं दिखते या चेहरे ग्रौर सर पर सिर्फ ग्रांतरिक रक्तस्राव ग्रौर खरोंच के चिन्ह नजर ग्राते हैं। लेकिन इसका यह मतलब नहीं है कि कपाल के ग्रंदर मस्तिष्क को कोई चोट नहीं पहुँची है, उसका इर्झन (झंझोड़न) या धम-सन नहीं हुन्ना है।

मस्तिष्क में चोट के कारण मस्तिष्क-कोटरों में स्थित द्रव के संचार श्रीर रक्त-संचार में गड़बड़ी उत्पन्न होती है। मस्तिष्क-द्रव्य शोफित हो जाता है, उसमें भिन्न स्थानों पर भिन्न मात्राश्रों में श्रांतरिक रक्तस्राव होता है। हल्की ग्रवस्था में ये परिवर्तन प्रमस्तिष्क-वल्कुट की कियाश्रों को दिमत कर देते हैं (प्रमस्तिष्क-वल्कुट मस्तिष्क के वृहत गोलाधों की ऊपरी परत को कहते हैं, जो भूरे द्रव्य से बनी होती है; इसमें नर्व-कोशिकाएं श्रीर उनकी शाखाएं होती हैं)। गंभीर ग्रवस्था में वे जीवनावश्यक शरीर-क्रियाश्रों — श्वसन श्रीर रक्तसंचार — में गड़बड़ी उत्पन्न करते हैं।

मस्तिष्क के झर्झन (झंझोड़न) से चोट के समय बेहोशी श्राती है, जो कुछ मिनटों के लिये भी हो सकती है श्रौर लगातार कई घंटों के लिये भी। इसके ग्रतिरिक्त वमन, मंदित (श्रौर कभी-कभी तो उल्टा, त्वरित) ना-ड़ी, चोट-पूर्व की घटनाश्रों की विस्मृति भी श्रवलोकित होती है। होश स्त्राने पर स्नाहत सरदर्द स्रौर सामान्य कम-जोरी की शिकायत करता है। चोट से संबंधित घटनाएं उसे याद नहीं रहतीं।

मस्तिष्क में धमसन से श्रवस्था श्रधिक गंभीर रहती है, यद्यपि बाह्य लक्षण मस्तिष्क-झर्झन जैसे ही होते हैं। रोग के लक्षण बाद में गायब नहीं होते, उल्टा बढ़ते जाते हैं। बेहोशी चोट लगने के 1-2 घंटे बाद भी श्रा सकती है, जब क्षत कुंभियों से रिसता हुश्रा रक्त कपाल-कोटर को भर देता है श्रीर भीतर ही भीतर मस्तिष्क को दबाने लगाता है। स्थानीय लकवा हो जाता है श्रीर पेशियों में हुकहुकी से भरी एंठन उत्पन्न होती है।

चांद की हड्डी ग्रौर विशेषकर उसके ग्राधार का टूटना ग्रौर भी खतरनाक होता है। ये विभंजन भीतरी भी हो सकते हैं ग्रौर खुले हुए भी। हड्डियों के टुकड़े कपाल-कोटर में धँस जाते हैं ग्रौर मस्तिष्क के बाह्य कठोर ग्रावरण, मस्तिष्क-द्रव्य ग्रौर उसकी कुंभियों को क्षति पहुँचाते हैं।

स्रिधिकांश स्थितियों में कपाल के विभंजन से स्राहत व्यक्ति होश खो देता है। मस्तिष्क-झर्झन के विशिष्ट लक्षण – वमन, नाड़ी का मंदन, स्रादि – स्रवलोकित होते हैं। इसके स्रितिरक्त, मस्तिष्क के कुछ भाग स्रपना काम करने में स्रसमर्थ हो जाते हैं, जिससे हाथ या पैर को लकवा मार जाता है, स्राँख की गित में गड़बड़ी उत्पन्न होती है, चेहरा टेढ़ा हो जाता है या वाक्-भंग विकसित हो जाता है।

कपाल के ग्राधार के विभंजन के लक्षण निम्न हैं: गहरी मूर्छा; नाक, कान ग्रौर मुँह से खून का ग्रौर कभी-कभी रीढ़ के द्रव का भी स्राव।

क्षिति का सही मूल्यांकन डाक्टर ही कर सकता है। प्राथमिक उपचार. यदि ग्राहत बेहोश है ग्रौर जीभ भर जाने से उसे साँस लेने में किठनाई हो रही है, तो मुँह साफ करना चाहिये, निचले जबड़े को नीचे कर के उसे खुला रखना चाहिये, ग्रावश्यकतानुसार जीभ को कंठ से निकाल कर उसे सामान्य स्थिति में रोकने का इंतजाम करना चाहिये। बीमार को करवट के बल लिटाना चाहिये, सर पर बर्फ की (या शीतल) पुल्टिस रखनी चाहिये ग्रौर उसे सावधानीपूर्वक बिना झटके लगाये ग्रस्पताल पहुँचाना चाहिये।

यदि सर पर घाव हो, तो ग्रास-पास का बाल यथा-संभव मुँड़ देना चाहिये या बहुत छोटा-छोटा काट देना चाहिये, घाव के गिर्द त्वचा पर कोई निष्पैठक दवा लेप कर निष्कीटित पट्टी बांध देनी चाहिये।

निचले जबड़े की खसकन. ठुड़ी पर ग्राघात से या मुंह बहुत ग्रधिक खोलने से निचले जबड़े की खसकन हो जा सकती है। इसके लक्षण बहुत विशिष्ट हैं: दर्द, मुंह खोलने में ग्रसमर्थता, ग्रागे की ग्रोर खिसकी हुई ठुड़ी, ग्राहत पार्श्व पर जबड़े की घुंडी (जोड़ पर) के क्षेत्र में झुलाव। ग्राहत को तुरंत डाक्टर के पास ले जाना चाहिये। यदि शीघ्र ऐसा संभव नहीं है, तो उसका उपचार करना चाहिये।

प्राथमिक उपचार ग्राहत को छोटे (नीचे) स्टूल पर बैठाते हैं। सहायक उसके पीछे खड़ा होकर उसका सर स्थिर करता है। उपचारकर्ता निचले जबड़े को दृढ़ता से पकड़े रहता है। वह ग्रपने ग्रंगूठों को मुँह में घुसा कर इस प्रकार रखता है कि ग्रंगूठे निचले जबड़े के पिछले दाढ़ों पर पड़ें।

ग्रंगूठे से धीरे-धीरे दबाते हुए जबड़े को नीचे खिस-काते हैं। एक क्षण ऐसा ग्राता है, जब जबड़े की घुंडी ग्रपने ठीक स्थान पर पहुँच जाती है ग्रौर जबड़ा बंद हो जाता है।

जबड़े का विभंजन भीतरी भी हो सकता है ग्रौर बाहरी (खुला हुग्रा) भी। निचले जबड़े पर ग्राग्नेयास्त्र की चोट से बहुत ग्रधिक ग्रस्थि-भंग होता है। बड़े रक्त-रंजित घाव ग्रौर चेहरे की विकृति के कारण ग्राहत की ग्रवस्था विशेष रूप से गंभीर ग्रौर यहां तक कि निरा-शाजनक प्रतीत होती है।

प्राथमिक उपचार. संपीडक पट्टी बांध कर रक्तस्राव रोकना चाहिये। जबड़े के खंडों को मानक या काम-चलाऊं खपचियों की सहायता से ग्रस्थायी तौर पर ग्रपनी जगह पर स्थिर कर देते हैं।

ऊपरी जबड़े के म्रांतरिक विभंजन का बोध चेहरे की विकृति (टेढ़ापन), पीड़ादायक सूजन, चेहरे के म्रस्थि-पंजर की पर्याकृति को टटोलने पर विषमता के म्राभास म्रादि लक्षणों से होता है।

यदि ऊपरी जबड़ा ग्रक्षत हो ग्रौर उसमें तथा निचले

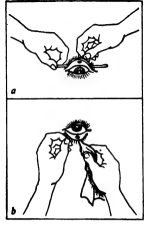
जबड़े में पर्याप्त दाँत मौजूद हों, तो निचले जबड़े के खंडों को उनकी सही स्थिति में लाकर उसे कठोर चौपुच्छी पट्टी या गजी की पट्टी से निश्चल कर देते हैं। निचले जबड़े की किनारी के समांतर-समांतर गजी की नन्हीं मस-नदें लगा देना अच्छा होता है।

श्राग्नेयास्त्र से जबड़ों के घायल होने पर साँसनली में रक्त का बह श्राना, जीभ का कंठ में गिरना, साँस में गड़बड़ी श्रादि श्रधिक हानि पहुँचाते हैं। बेहोश घायल की कंठ में गिरी जीभ को खींच कर निकलना चाहिये श्रौर उसे पट्टी के पैकेट में पड़े सेफ्टीपिन से नत्थी कर के पट्टी के साथ जड़ देना चाहिये।

घायल का परिवहन इस तरह करते हैं कि उसका सर घाव की तरफ करवट लिये रहे।

ग्रांखों की अतियों के रूप में ग्रक्सर झुलसन ग्रौर नेत्रकोया ग्रथवा युतिका में परज (बाहरी) वस्तुग्रों के चुभने से उत्पन्न नन्हे घाव ग्रवलोकित होते हैं। (युतिका उस झिल्ली को कहते हैं, जो ग्रांख की पूरी सफेद सतह को ग्राच्छादित रखती है ग्रौर ग्रागे पलकों की भीतरी सतह पर भी फैली रहती है।)

ग्रांख में परज वस्तु चुभने से क्षोभ (जलन), दर्द ग्रीर ग्रश्नुस्नाव होता है। परज वस्तु (बालू या कोयले का कण, नन्हा कीड़ा ग्रादि) यदि दृढ़पटल या युतिका में चुभी नहीं है, तो उसे साधारण ग्रादमी भी दूर कर सकता है। इसके लिये ऊपरी पलक को खींचना पड़ता है, ग्रीर कभी-कभी तो उसे उलटना भी पड़ता है। ऊप- री पपनी को ग्रागे-नीचे की दिशा में खींचते हुए पलक की जड़ के पास तर्जनी का सिरा इस प्रकार रखते हैं कि पलक उसके नीचे मुड़ कर उलट जाती है। निचली पलक के पीछे श्लेष्मल झिल्ली देखने के लिये पलक की जड़ पर उसे उंगली से दबाकर नीचे की ग्रोर खींचना पर्याप्त रहता है।



चित्र 40. पलक उलट कर परज वस्तु निकालना (a, b)।

युतिकीय संपुट में पड़ी हुई परज वस्तु को रूमाल या गजी के ऐंठे हुए कोने

से दूर किया जाता है (चित्र 40)।

तेज धूल पड़ने पर ग्रांख को धोते हैं।

म्राँख में क्षारीय या म्रम्लीय द्रव्य पड़ने पर भी यही करते हैं। म्राँख के जलने या घायल होने पर निस्सृपक पट्टी बांधते हैं।

### वक्ष की क्षतियां

वक्ष में चोट से म्रक्सर पसिलयां टूटती हैं (विभं-जन)। यह गिरने पर, टक्कर से या वक्ष के दबने से होता है। विभंजन के लक्षण: साँस लेने पर जहां चोट लगी होती है, वहां दर्द होता है। विभंजन-स्थल पर दबाने से या वक्ष-पंजर को म्रागे-पीछे या बगल की म्रोर दबाने से दर्द ग्रौर भी तेज होने लगता है।

टूटी पसलियों की टुकड़ियों से प्लूरा (वक्ष-कोटर की भीतरी सतह ग्रौर फुप्फुसों की ऊपरी सतह के सीरमी ग्रावरण) को या फुप्फुसी ऊतक को क्षित पहुँच सकती है। ऐसी स्थिति में खाँसी का दौरा पड़ता है ग्रौर इसके साथ रक्तोत्सर्ग होता है। विरलतः प्लूरिक कोटर (वक्ष-कोटर की भीतरी सतह ग्रौर फेफड़ों की बाहरी सतह को ग्राच्छादित करने वाली प्लूरा के खाली स्थान) की हवा प्लूरा के क्षत स्थान से निकल कर चमड़ी के नीचे फुलाव (वातस्फीति) उत्पन्न कर देती है। हवा ग्रधोत्वक वसा (चमड़ी के नीचे की वसा) पर फैलती हुई गरदन ग्रौर चेहरे तक पहुँच जाती है, जिससे वसा की परत मोटी प्रतीत होती है, चेहरा फुला-फुला लगता है।

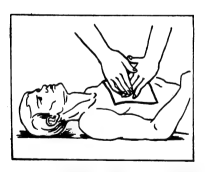
प्राथमिक उपचरि. ग्रचलकारी पट्टी बांधनी चाहिये। चिपकदार प्लास्टर की 5 सेंटोमीटर चौड़ी कई पट्टियां टूटी पसली पर रीढ़ से वक्ष तक साँस छोड़ते वक्त चिपका देते हैं। चिपकदार प्लास्टर के ऊपर सामान्य सपिं-लाकार पट्टी बांधते हैं या वक्ष को तौलिये या गमछे से लपेट कर उसके सिरों को सी देते हैं।

भ्रावश्यकतानुसार वेदनाहर गोलियां देते हैं।
वक्ष में घाव यदि छूरा मारने से होता है, तो वह

प्लुरिक कोटर तक छेद के रूप में होता है। वक्ष-कोटर में सामान्यतः स्थायी ऋणात्मक (सामान्य से कम) दाब रहता है। फूप्फूसों (फेफड़ों) ग्रीर प्लुरिक कोटर की दीवारों के बीच हवा नहीं होती। जब पसलियों के बीच की पेशियां तनती हैं, तब पसलियां उभरती हैं, महा-प्राचीरा (वक्षीय स्रौर उदरीय कोटरों को स्रलग करने वाला पर्दा) समतल होने लगती है स्रौर वक्षीय कोटर फैलने लगता है, अर्थात फुप्फुस में साँसनली और उसकी शाखात्रों (ब्रोंखों) के रास्ते बाहरी हवा के खिंचने की परिस्थितियां उत्पन्न होती हैं। वक्षीय कोटर के फैलने के साथ-साथ फुप्फूस भी फैलते हैं स्रीर इस तरह साँस ली जाती है। वक्ष-पिंजर की पेशियों के शिथिलन से पसलियां बैठने लगती हैं श्रीर भीतर की हवा दब कर बाहर निकलने लगती है, जिससे साँस छुटने की किया संपन्न होती है।

वक्ष की भित्ती या फुप्फुस के घायल होने पर प्लूरिक कोटर की वायुरुधता भंग हो जाती है, बाहर की हवा घाव से होकर प्लूरिक कोटर में पहुँच जाती है, फुप्फुस सिकुड़ जाती है और साँस लेना बंद कर देती है। प्लूरिक कोटर में हवा का प्रवेश न्यूमोथोरैंक्स (वक्षवात) कह-लाता है। घाव के नन्हे छेद से जब हवा प्लूरिक कोटर में बहुत कम माला में प्रविष्ट होती है, तो फुप्फुस दबाव से कम सिकुड़ती है और साँस की किया में कुछ हद तक भाग लेती रहती है। यदि घाव की किनारियां आपस में चिपक जाती हैं तथा अब और अधिक हवा ग्रंदर नहीं जा सकती, तो ऐसी ग्रवस्था को बंद वक्षवात कहते हैं।

वक्ष में विस्तृत खुले घाव से ग्रन्य स्थिति प्रेक्षित होती है: क्षत पार्श्व की फुप्फुस पूर्णतया सिकुड़ी होती है ग्रौर वह श्वसन में बिल्कुल भाग नहीं लेती। वक्ष-कोटर जब साँस लेने के लिये गित करता है, तो घाव के छेद से ही हवा का स्वच्छंद ग्रावागमन होने लगता है। प्लूरिक कोटर की वायुरुधता भंग होने से तथा फुप्फुस की श्वास-क्रिया रुक जाने से ऐसी परिस्थितयां उत्पन्त्र होती हैं, जिनसे मध्याकाशीय (वक्ष-कोटर के मध्य भाग में फुप्फुसों के बीच स्थित) ग्रंग तेजी से क्षत पार्श्व की ग्रोर स्थानांतरित होने लगते हैं, स्वस्थ फुप्फुस के साँस लेने से मध्याकाश में दोलन (कंपन) उत्पन्न होने लगते हैं, मध्याकाश में स्थित बड़ी रक्तवाही कुंभियों (नलिकाग्रों) में मोड़ तथा नर्ब-शिराग्रों में



चित्र 41. खुला वक्षवातन होने पर वातरोधी पट्टी।

क्षोभ उत्पन्न होने लगते हैं। यह एक गंभीर ग्रवस्था है, जिसे खुला वक्षवात कहते हैं। ग्रक्सर यह ग्रवस्था ग्रभि-घात के कारण जटिल हो जाती है ग्रौर इसमें मृत्यु का खतरा रहता है।

प्राथमिक उपचार. प्लूरिक कोटर में हवा का प्रवेश जल्द से जल्द रोकना चाहिये। इसके लिये वायुरोधक पट्टी बांधते हैं। पट्टी का पैकेट जिस रबड़कृत ग्रावरण में लिपटा रहता है, वह इस काम में सहायक होता है; उसकी भीतरी निष्कीटित सतह घाव पर रखते हैं। उसे घाव के ग्राकार से काफी बड़ा होना चाहिये, ताकि म्रास-पास की त्वचा भी ढकी जा सके (चित्र 41)। पट्टी ग्रच्छी तरह से चिपकी रहे, इसके लिये घाव के गिर्द त्वचा पर वैजेलीन या क्लेग्रोलीन लेप देते हैं। इसके ऊपर पट्टी की वृत्ताकार लपेटने डालते हैं। यदि पैकेट न हो, तो पट्टी कस कर बांधने से भी काम चल सकता है। भारी-भरकम पट्टी से घाव ग्रच्छी तरह कस कर ढकना चाहिये, ताकि साँस लेते वक्त प्लूरिक कोटर में हवा प्रवेश न करे (ग्रवरोधक पट्टी)। ग्राहत को ग्रधलेटी ग्रवस्था में ले जाना चाहिये, ताकि शरीर का ऊपरी भाग थोड़ा उठा रहे। फुप्फुस के घायल होने के कारण यदि खाँसी के साथ बहुत म्रधिक रक्त म्रा रहा हो, तो ब्राहत को सलाह देते हैं कि वह बोले नहीं, यथासंभव खाँसे भी नहीं श्रौर श्राराम से साँस ले। वक्ष पर बर्फ की थैली या शीतल पुल्टिस रखते हैं, हल्का नमकीन ठंडा पानी पीने को देते हैं, बर्फ की टुकड़ियां निगलने को देते हैं।

#### उदरस्थ भ्रंगों की क्षतियां

उदर की दीवारों के धमसन से उदरस्थ म्रांतर म्रंगों को क्षिति पहुँच सकती है। यह यकृत, प्लीहा, म्रांत या जठर का विदार हो सकता है। यकृत, प्लीहा तथा म्रांत-युतिकाम्रों की कुंभियों के विदार से म्रांतर रक्तस्राव शुरू हो सकता है, जो जीवन के लिये घातक होता है (म्रांत-युतिका उदरस्थ म्रंगों, विशेषकर म्रांतों को उदर-भित्ति के साथ जोड़ने वाली झिल्लियों को कहते हैं)।

जठर व ग्रांत जैसे खोखले ग्रंगों की दीवारों में क्षिति से पिरतानिकाशोथ नामक एक गंभीर जिंदलता विकसित हो सकती है (पिरतानिका उदरीय कोटर की भीतरी सतह तथा उदरस्थ ग्रांतर ग्रंगों की ऊपरी सतहों को ग्राच्छादित रखने वाले सीरमी ग्रावरणों को कहते हैं)। इस जिंदलता का कारण यह है कि जठर, ग्रांत ग्रादि ग्रंगों के भीतर उपस्थित द्रव्य में ढेर सारे जीवाणु होते हैं। इन ग्रंगों के बिंधने से भीतर का द्रव्य बाहर उदरीय कोटर में फैल जाता है ग्रौर जीवाणु शोथ उत्पन्न करने लगते हैं। यकृत ग्रौर विशेषकर बड़ी पित्तवाहिकाग्रों के घायल होने पर पित्त उदरीय कोटर में पहुँच जाता है, जिससे खतरनाक पित्तज परितानिकाशोथ उत्पन्न होता है,

वृक्क (गुर्दे) ग्रौर मूताशय उदरीय कोटर की सीमा से बाहर होते हैं, फिर भी उनमें ग्रत्यधिक विदार से (यदि चोट कस कर लगी हो) रक्त ग्रौर मूत्र परिता- निका-पार के क्षेत्र में एकतित होने लगते हैं; कूल्हे के मुलायम ऊतक उन्हें सोखते हुए उदरीय कोटर में पहुँचा देते हैं। वहां वे परितानिकाशोथ उत्पन्न करते हैं।

उदरीय कोटर के म्रांतर म्रंगों की क्षति के परिणाम गंभीर होते हैं, ग्रक्सर चोटजनित ग्रभिघात से स्थिति ग्रौर भी जटिल हो जाती है।

उदरीय कोटर के ग्रंगों की क्षित के लक्षण: पेट में जोरों का दर्द, जो चोट के बाद विकसित होता है। चोट कठोर वस्तु पर पेट के बल गिरने से लग सकती है या घूँसे ग्रंथवा पैरों की टक्कर ग्रादि से भी।

म्राहत म्रक्सर करवट के बल लेटा हुम्रा घुटनों को पेट से सटा कर कराहता रहता है। त्वचा ग्रौर श्लेष्मल झिल्लियों का रंग फीका पड़ जाता है। उदर की अग्र भित्ती कस कर तन जाती है, टटोलने पर दर्द होता है। नाड़ी की गति तेज हो जाती है, पर स्पंद क्षीण होते हैं। उदर में म्रांतर रक्तस्राव से त्वचा में एक विशेष पीलापन (या फीकापन) स्रा जाता है, जीभ शुष्क होती है, प्यास लगती है, जम्हाई ब्राती है, ब्रांखों के सामने ग्रंधेरा छाता है, उबकाई (मतली) ग्राती है, वमन होता है। कभी-कभी उदरस्थ ग्रंगों की क्षति ग्रौर उदर में म्रांतर रक्तस्राव से रोगी को क्षैतिज स्थिति में तकलीफ का ग्रनुभव होता है। वह उठकर बैठने की कोशिश करता है। उसे लिटाते हैं ग्रौर वह फिर बैठने लगता है। यह म्रवस्था उदरस्थ म्रंगों की क्षति का विशेष लक्षण है।

6 - 471

यदि उदर की भित्ती पर घाव है, तो यह स्पष्ट करना महत्त्वपूर्ण होता है कि घाव उदरीय कोटर तक पहुँचा है या नहीं, म्रांतर म्रंगों को उससे क्षति पहुँची है या नहीं (म्रर्थात् घाव बेधक है या नहीं)।

पेट (उदर) के बेधक घाव का बिल्कुल सही लक्षण है — ग्रांत या परितानिका के नन्हे पाश का घाव से बाहर निकल ग्राना। ग्रन्य स्थितियों में बेधक घाव का निदान ग्रप्रत्यक्ष लक्षणों के ग्राधार पर ही संभव है। इसके लिये उपरोक्त सभी लक्षणों को ध्यान में रखना पड़ता है, जो उदरस्थ ग्रंगों की क्षति के सूचक हैं। साथ ही ग्रार-पार घाव के प्रवेश-छिद्र ग्रौर निकास-छिद्र के ग्राकारों ग्रौर उनकी स्थितियों को भी देखना चाहिये। गुदें या मूबाशय में चोट ग्राने से ग्रक्सर रक्तरंजित मूब ग्राता है।

प्राथमिक उपचार. पेट के घाव पर तुरंत निष्कीटित पट्टी डालनी चाहिये। घाव से बाहर निकले हुए ग्रांत या परितानिका के ग्रंशों को ठीक करने या उन्हें ग्रंदर करने का प्रयत्न नहीं करना चाहिये। बाहर निकले हुए ग्रंगों को चौड़ी पट्टी से ढकना चाहिये। यदि ऐसी पट्टी न हो तो साफ तौलिये या चादर का इस्तेमाल करना चाहिये। क्षत उदरस्थ ग्रंगों वाले रोगी को कुछ खाने या पीने के लिये नहीं देना चाहिये। उसे स्ट्रेचर पर इस तरह लिटाते हैं कि पैर घुटनों के पास मुड़े रहें। पेट पर शीतल पुल्टिस रखते हैं ग्रौर रोगी को यथाशीझ ग्रस्पताल पहुँचाने की व्यवस्था करते हैं, जहां उसका निर्विलंब ग्रापरेशन होता है।

# रीढ़ की क्षतियां

रीढ़ में निम्न प्रकार की क्षतियां होती हैं: विभंजन, खसकन श्रीर श्राग्नेयास्त्र से उत्पन्न घाव। ये क्षतियां खतरनाक होती हैं, क्योंकि रीढ़ के प्रणाल में मेरुमज्जा होती है, विभंजित ग्रस्थि के खिसकने से वह दब जा सकती है, वर्णतः या ग्रंगतः नष्ट भी हो सकती है।

मेरुमज्जा में चोट लगने पर संवेदिता (संवेदनशीलता) लुप्त हो जाती है ग्रौर धड़ के निचले भाग में
लकवा हो जाता है। कूल्हे में स्थित ग्रंगों के कार्य में
गड़बड़ी हो जाती है, मलमूत्र-विसर्जन रुक जाता है।
विकास्थि (रीढ़ की निम्नतम ग्रस्थि), पिछली एड़ियों
ग्रौर पँखुड़ों के क्षेत्रों में शैंयात्रण (चर्म-कोशिकाग्रों का
मरण) शुरू हो जाता है, पूर्ण रक्त-सृपन होने लगता
है। इन बातों से ग्रादमी बिल्कुल ग्रपाहिज हो जा सकता
है, उसकी मृत्यु भी हो सकती है। गरदन के क्षेत्र में
रीढ़ निम्न कारण से टूटती है: ग्रनजान जलाशय में
छलांग लगाने से सर जमीन ग्रथवा किसी ग्रन्य वस्तु
से टकरा जाता है। ऐसी स्थिति में रीढ़ टूटने के साथसाथ ग्रादमी बेहोश हो कर डूबने लग सकता है।

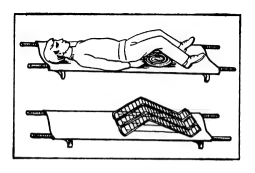
प्राथमिक उपचार. ग्राहत को उठा कर दूसरी जगह लिटाते समय यह खयाल रखना चाहिये कि क्षत कशेरक (रीढ़ के चपटे खंड) ग्रपनी जगह से खिसक न जायें या रीढ़ उस स्थल पर मुड़ न जाये। ग्रसावधान गति के कारण ग्रस्थि-खंड खिसक कर मेरुमज्जा को नयी क्षिति पहुँचा सकते हैं। ग्राहत को कठोर समतल सतह पर लि-टाना चाहिये, उसे उलटने या बिठाने की कोशिश नहीं करनी चाहिये। स्ट्रेचर पर तख्ता रख कर ही उसे ढोना चाहिये। तख्ते पर दुहरा कंबल बिछाना चाहिये।

ग्राहत को स्ट्रेचर पर रखने के लिये उसकी पीठ से तख्ता सटा कर उसे सीधा टेकते हुए उठाना चाहिये। यदि ऐसा तख्ता नहीं है, तो तीन ग्रादिमयों को मिल कर उठाना चाहिये। एक ग्रादमी सर पकड़ता है, दूसरा पँखुड़ों के नीचे हाथ रखता है ग्रौर तीसरा नितंबों ग्रौर घुटनों के नीचे, ताकि रीढ़ कहीं भी मुड़े नहीं। यदि स्ट्रे-चर पर बिछाने के लिये तख्ता नहीं है, तो ग्राहत को पेट के बल लिटाना चाहिये।

यदि रीढ़ गरदन के क्षेत्र में टूटी है, तो गरदन के चारों स्रोर रूई स्रौर गजी की मोटी-तगड़ी पट्टी बांधी जा सकती है। यदि रूई की परत पर्याप्त मोटी होगी, तो सर झुकेगा नहीं स्रौर गरदन कुछ हद तक स्रचल रहेगी। पट्टी बांधते वक्त ध्यान रखते हैं कि गरदन स्रौर वक्ष दब न जाये। इसके बाद स्राहत को सावधानी-पूर्वक स्रस्पताल पहुँचाते हैं।

### श्रोणि-विभंजन

कूल्हे (श्रोणि) की हड्डी का टूटना गंभीर चोटों की श्रेणी में ग्राता है। यह गतिमान यंत्रों के बीच कस कर



चित्र 42. कूल्हा टूटने पर म्रादमी को वहन करने के लिये स्ट्रेचर।

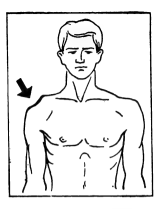
दबने, गाड़ी से धक्का लगने या ऊँचाई से गिरने के कारण होता है। कूल्हे की हिंडुयों के टूटने के साथ-साथ ग्रक्सर कूल्हे में स्थित (श्रोणिस्थ) ग्रांतर ग्रंगों – मूता-शय, मूत-नली ग्रौर ग्रांत – को भी क्षति पहुँचती है।

विभंजन पहचानना कठिन होता है, क्योंिक कूल्हें की हिड़्यां गहराई में छिपी होती हैं। इसके मुख्य लक्षण हैं: चोट की जगह पर दर्द ग्रौर बैठने या पैरों पर खड़ा होने में ग्रसमर्थता। क्षैतिज स्थिति में ग्राहत पसारे हुए पाँव को उठाने में ग्रसमर्थ होता है। जघनास्थि (जननें-द्रिय से ऊपर की हड़ी) को ऊपर से या पूरे कूल्हे को दोनों पाश्वों से दबाने पर तेज दर्द होता है। कभी-कभी मूत्राशय या मूत्र-त्याग में विदार के साथ-साथ रक्त-रंजित मूत्र ग्रौर मूत्र-त्याग में तकलीफ से भी श्रोणि-विभंजन का इशारा मिलता है।

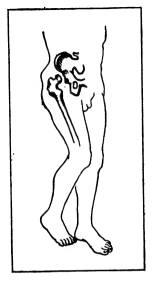
ट्टे क्लहे के ग्रस्थिखंड ग्रौर भी दूर न खिसक जायें तथा उनके तीखे सिरों से म्रांतर म्रंगों को क्षति न पहुँचे, इसके लिये कुल्हे को श्रोणिफलकों (कुल्हे की हड़ी के ऊपरी विस्तृत भागों ) पर तौलिये से बांध देना चाहिये। ब्राहत को कठोर स्ट्रेचर पर दुहरा कंबल बिछा **कर** लिटाते हैं। स्ट्रेचर को कठोर बनाने के लिये उसके तिर-पाल पर पतला तख्ता (प्लाइ वुड) बिछाते हैं (जैसा रीढ़ टूटे हुए ग्राहत को ढोने के लिये करते हैं)। ग्राहत को 'चित मेढ़क' की मुद्रा में लिटाते हैं (चित्र 42)। उसे पीठ के बल लिटाते हैं, पैर घुटनों पर थोड़ा मोड़ कर एक-दूसरे से कुछ दूर रखे जाते हैं। घुटनों के नीचे 25 — 30 सेंटीमीटर ऊँची मसनद (तिकया, बेलनाकार लपेटा हुम्रा कंबल या कपड़े ) रखते हैं। घुटनों को एक-दूसरे से कुछ दूर रखते हैं ग्रौर उनके बीच रूई की गद्दी रखते हैं। जांघ के निचले भागों श्रौर दोनों टखनों को पट्टी से बांध देते हैं, मसनद को स्ट्रेचर के साथ बांध कर जड देते हैं।

## हाथ-पैर की क्षतियां

हाथों की एक ग्राम क्षति है – स्कंध-संधि (कंधे के जोड़) से खसकन। इसका लक्षण यह है कि हाथ को स्वतंत्र हिलाया-डुलाया नहीं जा सकता (बाध्य स्थिति) ग्रीर संधि की पर्याकृति परिवर्तित हो जाती है। हाथ



चित्र 43. दायीं बाँह की खसकन।



चित्र 44. दायीं जांघ की खसकन।

कोहनी पर कुछ मुड़ा होता है श्रीर धड़ से कुछ दूर रहता है।

स्कंध-संधि की म्राकृति बिगड़ने का कारण यह है कि बाँह की हड़ी की घुंडी संधि-संपुट के सापेक्ष म्रागे भौर नीचे की म्रोर खिसक म्राती है म्रौर वहां सतह धँसी हुई लगती है। संधि पर बाँह हिलाने-डुलाने की चेष्टा से तीव्र पीड़ा होती है म्रौर लगता है कि बाँह स्प्रिंग की तरह उछल रही है (चित्र 43)। कोहनी में खसकन बहुत कम ग्रवलोकित होती है। इसमें कफोणि-मुंड (कोहनी पर उभरी हड्डी) के बहुत ग्रधिक पीछे उभर ग्राने के कारण – कोहनी की ग्राकृति स्पष्टत: ग्रपरूपित दिखती है। कोहनी के जोड़ पर हाथ की गति बहत सीमित तथा पीड़ादायक हो जाती है।

प्राथमिक उपचार हाथ को रूमाल के सहारे लटका देना चाहिये और ग्राहत को यथाशीघ्र ग्रस्पताल ले जाना चाहिये। ग्रविशेषज्ञ को खसकन दूर करने की चेष्टा नहीं करनी चाहिये।

जांघ की खसकन बहुत ग्रधिक बल लगने से ही संभव है। ऊर्विका ( ऊर्वस्थि, जांघ की हुड्डी ) का ऊपरी सिरा कुछ ऊपर खिसक ग्राता है ( चिन्न 44), जिससे पैर कुछ छोटा दिखने लगता है। जिसने डाक्टरी नहीं पढ़ी है, वह सही-सही नहीं बता सकता कि यह जांघ की खसकन है या जांघ की ग्रीवा ( संधि-संपुट में ग्रॅंटने वाली घुंडी ग्रीर जांघ के बीच के नन्हे ग्रीर ग्रपेक्षाकृत पतले भाग ) में भीतरी विभंजन है। ग्रंतिम घटना कहीं ग्रंधिक प्रेक्षित होती है। ऊर्वस्थि की ग्रीवा के विभंजन से पैर भीतर की ग्रोर नहीं मुड़ा होता ( जैसाकि खसकन से होता है ), वरन् बाहर की ग्रोर निकला ग्रौर मुड़ा होता है। साथ ही कूल्हे ग्रीर जांघ के जोड़ ( ऊरुश्रोणिक संधि ) में गित खसकन की तुलना में ग्रौर भी सीमित होती है।

म्राहत के पैर को निश्चल बना कर उसे स्ट्रेचर पर ले जाना चाहिये।

घुटने की खसकन. यह बहुत कम होती है। इसकी पहचान है जोड़ पर संगीन जैसा ग्रपरूपण। घटने की कटोरी पैर के ग्रक्ष के साथ नुकीला कोण बनाती हुई उभर ग्राती है। मृदु ऊतकों में विदार ग्रौर कुंभियों की क्षति के कारण तीव शोफ ग्रीर ग्रांतर रक्तस्राव भी ग्रव-लोकित होता है।

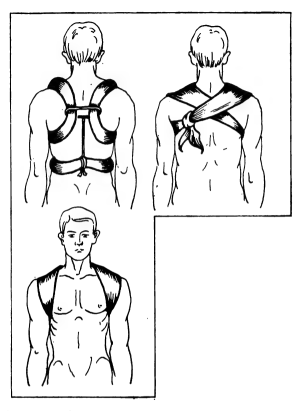
प्राथमिक उपचार. उंगलियों से जंघामुल तक खपची बांध कर ग्राहत को ग्रस्पताल ले जाते हैं।

हँसुली में विभंजन हँसुली (जत्नुक) में प्रत्यक्ष चोट से या पार्श्व में फैले हुए हाथ के बल गिरने से होता है। विभंजन-स्थल पर पीड़ा होती है, टुकड़ों के स्थानांतरण से ग्रपरूपण ग्रौर रक्तस्राव होता है। विभंजन-स्थल पर टटोलने से टुकड़ों का हिलना महसूस होता है ग्रीर कटकट की स्रावाज स्राती है। हाथ से गति करना स्रसंभव हो जाता है।

परिवहन के समय संबद्ध ग्रंगों को रूई ग्रौर गजी के बने छल्लों की सहायता से निश्चल बनाया जाता है। उन्हें कंधों स्रीर बाँह के जोड़ों पर पहनाया जाता है स्रीर पीछे की स्रोर रबड की नली के सहारे खींच कर रखा जाता है (चित्र 45)।

छल्ले की मुटाई पर्याप्त भ्रधिक (5 सेंटीमीटर से कम नहीं ) होनी चाहिये, ताकि कंधों पर समरूप दाब पडे ग्रौर दर्द न हो। छल्ले का ग्रांतरिक व्यास कंधे के जोड के ग्राकार से 2-3 सेंटीमीटर ग्रधिक होना चाहिये।

ग्रस्थायी निश्चलकरण के लिये रूमाल से 8 की ग्राकृति

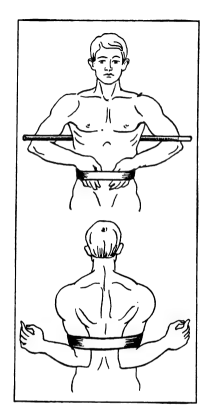


चित्र 45. हॅंसुली टूटने पर रूई-गजी के छल्लों भ्रौर रूमाल की सहायता से निश्चलकरण।

की पट्टी का भी उपयोग हो सकता है। म्राहत को बैठा कर उसकी स्कंध-संधियों (कंधे के जोड़ों) को पीछे की श्रोर खींचते हैं श्रौर इसी स्थिति में उन्हें रूमाल के सहारे निश्चल करते हैं। पीठ पर पेंखुड़ों के बीच में रूमाल के सिरों की गाँठ के तले रूई श्रौर गजी की गद्दी रखते हैं, जिससे स्कंध-संधियां श्रौर भी पीछे खिंच श्राती हैं श्रौर हँसुली के टुकड़े लमड़ी श्रवस्था में श्रा जाते हैं। रूमाल या छल्लों की सहायता से निश्चल करने के बाद हाथ को रूमाल से लटका देते हैं।

विभंजित हें मूली को फांसीसी करोर्जक डेजो (Desault, D. T. 1744-1795) की पट्टी से भी टेक दिया जा सकता है। ग्राहत के कंधे को थोड़ा पीछे-नीचे खींचते हैं ग्रौर काँख में सेम के बीज की ब्राकृति वाली गद्दी रखते हैं, कोहनी को समकोण पर मोड्ते हैं। हाथ को इसी स्थिति में धड़ के साथ बांधते हैं। पहले धड़ ग्रीर कंधे पर घड़ी की सूई की दिशा में चंद लपेटनें डालते हैं, फिर पट्टी को स्वस्थ पार्श्व की काँख से निकाल कर वक्ष से होते हुए रोगी कंधे पर ले जाते हैं; पीछे से उसे पँखुड़े पर नीचे कोहनी तक लाते हैं, कोहनी को पीछे से आगे की स्रोर लपेटते हैं। फिर पट्टी को बाँह की सामने वाली सतह से होते हुए काँख से पीठ पर लाते हैं। पीठ पर पट्टी को तिरछा नीचे से ऊपर लाते हैं श्रौर रोगी कंधे से होते हुए कंधे के ग्रनुतीर नीचे लाते हैं; ग्रंत में उसे कोहनी से घुमा कर पीछे पीठ पर ले जाते हैं। इस तरहकी लपेटनें कई बार दुहराते हैं।

हँसुली टूटने पर म्रल्प काल के लिये उसे छड़ी के सहारे भी म्रावश्यक स्थिति में निश्चल किया जा सकता



चित्र 46. हँसुली टूटने पर निश्चलकरण।

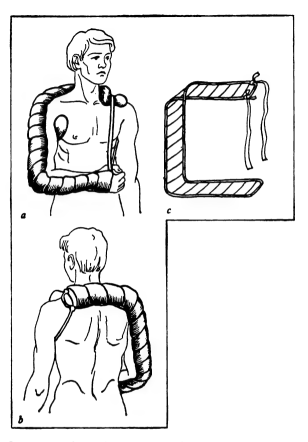
है (चित्न 46)। छड़ी को पीठ पर क्षैतिज स्थिति में रखते हैं। कोहनी पर हाथ को मोड़ कर उसे कुछ पीछे खींचते हैं ग्रौर उसमें छड़ी के सिरे को फँसा कर उसी स्थिति में रोके रखते हैं। यह सारा काम बहुत मुलायिमयत के साथ बिना हड़मुठता के करना चाहिये; यह याद रखना चाहिये कि हँसुली के पीछे बड़ी-बड़ी रक्तवाही कुंभियां होती हैं, जिन्हें क्षति पहुँच सकती है।

बाँह की हड्डी का भीतरी विभंजन उसके भिन्न हिस्सों में हो सकता है। इस ग्रवस्था में बाँह से कोई गति करना लगभग ग्रसंभव होता है, क्योंकि इससे तीव्र पीड़ा होती है।

बाँह के मध्य में विभंजन होने पर ग्रपरूपण ग्रधिक स्पष्ट होता है ग्रौर हड्डी के टुकड़ों के ग्रपनी जगह से खिसकने के कारण हाथ छोटा हो जाता है। विभंजन-स्थल पर बाँह फूल जाती है, वहां लचक उत्पन्न हो जाती है, ग्रिस्थ-खंडों के पारस्परिक घर्षण से कटकट की ग्रावाज ग्राती है। कटकटाहट है या नहीं, यह देखने के लिये हाथ को हिलाना-डुलाना नहीं चाहिये; इस तरह का प्रयत्न खतरनाक होता है ग्रौर प्रतिषद्ध (प्रतिसंकेतित) है।

प्राथमिक उपचार. यदि बाँह के विभंजन की आशंका भी हो तो खपची जरूर बांधनी चाहिये या निश्चलकारी पट्टी बांधनी चाहिये। इस स्थिति में हाथ की तीन संधियों को निश्चल करना पड़ता है – कलाई, कोहनी और कंधे के पास।

विभंजन के प्राथमिक उपचार में क्षत हड्डी के सिरों (ग्रीर टुकड़ों) का निश्चलकरण ही प्रमुख है। इसके लिये खपचियों का उपयोग होता है, जिन्हें तख्तों, धातुई तार ग्रादि सुलभ सामग्रियों से बनाया जा सकता है (तार से जालीदार या सीढ़ीनुमा खपची बन सकती है)।



चित्र 47. बाँह टूटने पर उसे कामेर की खपची से नि-श्चल बनाना।

खपची इस तरह रखते हैं कि विभंजन से ऊपर ग्रौर नीचे की दोनों ही संधियां निश्चल बनायी जा सकें। खपची

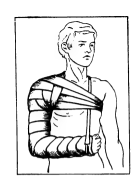
के नीचे जहां हड्डी की उभार हो, वहां रूई या कपड़ें से बनी मुलायम गद्दी रखते हैं। खपची को रूई की एक परत से ढक कर पट्टी से लपेटते हैं, ताकि क्षत स्थल पर दाब कम पड़ें; इसके बाद क्षत हाथ पर पट्टी बांघतें हैं।

बाँह टूटने पर मोटे गत्ते की लंबी धारियों या झाड़ियों की पतली टहनियों का भी उपयोग किया जा सकता है। कुछ भी न मिले, तो हाथ को रूमाल के सहारे भी लटका कर उसे धड़ के साथ सटा कर पट्टी से लपेट देते हैं, लेकिन पहले काँख में रूई का ठोस गोला जरूर रख देते हैं।

बाँह टूटने पर परिवहन के लायक उसका निश्चलकरण जर्मन करोजंक कामेर (F. Cramer, 1847 — 1903) की सीढ़ीनुमा खपची के सहारे सरल होता है (चित्र 47)। खपची को पहले स्वस्थ हाथ पर ग्राजमाते हुए ग्रावश्यक नापों पर उसे मोड़ लेते हैं। खपची पर उसके एक सिरे से उंगलियों से कोहनी तक की लंबाई नाप कर थोड़ा ग्रौर जगह रखते हुए खपची को समकोण पर मोड़ते हैं। इसी मुड़ी हुई जगह पर कोहनी ग्रायेगी; ग्रातिरिक्त स्थान कोहनी ग्रौर खपची के बीच रूई की मुलायम गद्दी के लिये छोड़ते हैं। इसके बाद बाँह की लंबाई नापते हैं ग्रौर इसमें 2—3 सेंटीमीटर की ग्रातिरिक्त लंबाई जोड़ देते हैं, क्योंकि खपची के नीचे रूई-गजी का एक मुलायम ग्रस्तर भी रहेगा। स्कंध-संधि के पास खपची को करीब 115° के कोण पर मोड़ते हैं ग्रौर उसे इस स्थल पर

ग्रक्ष के सापेक्ष एक हल्की ऐंठन देते हैं, ताकि खपची संधि पर शरीर के साथ ठीक-ठीक सटी रहे। खपची का ऊपरी सिरा दूसरे पँखुड़े पर पहुँचना चाहिये, ग्रतः उसे दोनों पँखुड़ों के बीच गहरे स्थल पर भी ठीक-ठीक बैठना चाहिये। खपची के उन भागों को, जो बाँह को टेक देते हैं ग्रौर स्कंध-संधि पर होते हैं, नाली की ग्राकृति देते हैं। यह खपची में सीढ़ियों की तरह लगी ग्रानुप्रस्थ छड़ों को एक-एक कर मोड़ने से होता है। गरदन पर दाब न पड़े, इसके लिये भी एक मोड़ देते हैं।

खपची को टेब्ल की किनारी पर टेक कर मोड़ना सुविधाजनक होता है। खपची तैयार हो जाने के बाद बाँह को धड़ से थोड़ा दूर करते हैं ग्रौर काँख में सेम के बीज की ब्राकृति की एक गद्दी रखते हैं। गद्दी रूई ब्रौर गजी से बनाते हैं; इसका ग्राकार  $15 \times 10 \times 5$  सेंटी-मीटर रखते हैं। तैयार खपची पर रूई की परत रखते हैं ग्रौर उसे पट्टी लपेट कर बांध देते हैं (यदि खपची पर गद्दी पहले से नहीं लगी है )। कोहनी पर समकोण मुड़े हाथ पर खपची रखते हैं। पीठ पर स्थित सिरे के कोनों पर पहले से ही दो फीते बांध लेते हैं। स्रागे वाले फीते को स्वस्थ कंधे के ऊपर से सामने की ग्रोर नीचे लाते हैं श्रीर खपची के निचले सिरे के सामने वाले कोने से बांध देते हैं। पिछले फीते को काँख के नीचे से सामने लाते हैं ग्रौर खपची के निचले सिरे के पश्च (पीछे के) कोने से बांधते हैं। गरदन श्रौर कंधे को रूई की गदी से ढकते हैं, जिससे खपची का दाब न पड़े। फीते को



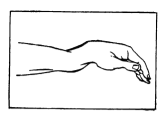
चित्र 48. बाँह टूटने पर उसे निश्चल बनाना।

इतना कस कर खींचना चाहिये कि हाथ कोहनी के पास समकोण पर मुड़ी हुई ग्रवस्था में टिका रहे।

खपची को प्रबाहु (कलाई से कोहनी तक के हिस्से) के साथ सटा कर पट्टी लपेटते हैं। यह काम कलाई के पास से शुरू करते हैं। खपची स्कंध-संधि के पास कस कर बंधी होनी चाहिये। इस क्षेत्र में 8 के ग्राकार की लपेटनें उपयुक्त होती हैं; पट्टी को स्वस्थ पार्श्व की काँख से गुजारते हैं। खपची के ऊपरी भाग को इस प्रकार स्थिर करना चाहिये कि वह ग्राहत के पश्चकपाल पर न खिसक ग्राये। इसके लिये लपेटनें कंधे से ग्रागे की ग्रोर ग्रौर ग्रीनवार्यतः धड़ के गिर्द डाली जाती हैं (चित्र 48)।

प्रबाहु-विभंजन. प्रबाहु (कलाई से कोहनी तक का भाग) दो लंबी समांतर हिंडुयों से बनी होती है। एक को कफोणिक ग्रस्थिया कफोणिका कहते हैं (जो कनिष्ठा की ग्रोर होती है; कफोणि का ग्रर्थ कोहनी है) ग्रौर दूसरी को रिश्मक ग्रस्थिया रिश्मका कहते हैं (जो ग्रंगूठे की

7-471



चित्र 49. रश्मिका के टूटने पर प्रबाहु का ग्रपरूपण।

स्रोर होती है)। इनमें तरह-तरह के विभंजन संभव हैं। किसी एक में (स्रकेले) विभंजन हो सकता है या एक साथ दोनों में — एक ही जगह या स्रलग-स्रलग। स्रिधकां- शतः कलाई के पास रिश्मका में विभंजन होता है, विशेष- कर ड्राइवरों के हाथ में, जब वे छड़ से इंजन चालू करते हैं (जवाबी धक्के के कारण)। ऐसी क्षति से बचने के लिये मूठ को इस तरह पकड़ना चाहिये कि स्रंगूठा समेत सभी उंगलियां एक ही तरफ रहें।

रिश्मका में इस सामान्य विभंजन के लक्षण निम्न हैं: रिश्मका के निचले भाग में दर्द, ग्रस्थि-खंडों के खिसकने से प्रबाहु में संगीन की ग्राकृति जैसा ग्रपरूपण (चित्र 49)।

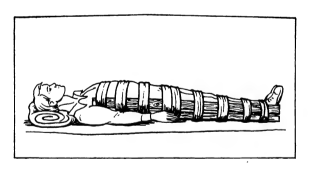
प्रबाहु टूटने पर दो संधियों को निश्चल बनाना पड़ता है – कोहनी पर और कलाई पर। बाँह में विभंजन की तरह इसमें भी कामेर की खपची का उपयोग अच्छा रहता है। क्षत हाथ को कोहनी पर समकोण बनाते हुए मोड़ कर रखना चाहिये और प्रबाहु को इस तरह घुमा लेना चाहिये कि हथेली धड़ की ओर रहे। कामेर की खपची को समकोण पर ऐसी जगह मोड़ते हैं कि उसमें प्रबाहु ग्रौर हस्तपुच्छ ग्रासानी से ग्रँट जाये। खपची की ग्रन्प्रस्थ छड़ों को मोड़-मोड़ कर उसे नाली की शक्ल दे देते हैं, जिससे प्रबाहु सही स्थित में स्थिर रहे, हथेली धड़ की ग्रोर मुड़ी रहे। हथेली के नीचे रूई का काफी मोटा गोला रखते हैं, जिसे पट्टी से हथेली के साथ लपेट देते हैं। खपची उंगलियों के सिरों से ले कर बाँह के दोतहाई भाग तक रखते हैं। उसे पट्टियों से लपेट देते हैं ग्रौर हाथ को रूमाल से लटका देते हैं। यदि तार की बनी ऐसी खपची न हो, तो प्लाई वुड (पतली तख्ती) या मोटे गत्ते से काम चलाना चाहिये। पानी में भिगा कर गत्ते को बाँह ग्रौर प्रबाहु की ग्राकृति के ग्रनुसार मोड़ा जा सकता है; फिर उसे पट्टी से लपेट कर स्थिर कर देते हैं।

सामान्य स्थल पर रिश्मका के टूटने पर प्रबाहु को तख्ती से बनी खपची के सहारे उंगलियों से कोहनी तक निश्चल बना लेना काफी रहता है। हस्तपुच्छ ग्रौर कलाई को सामान्य शरीरलोचनी स्थित (सहज, स्वाभाविक स्थिति) प्रदान की जाती है, हथेली तले रूई की गद्दी रखते हैं।

हस्तपुच्छ में विभंजन हस्तपुच्छ (कलाई से नीचे, उंगलियों के सिरों तक के हिस्से) की हिंडुयां टूटने पर उन्हें भी निश्चल बनाना पड़ता है। इसमें यह याद रखना पड़ता है कि हथेली कितने भिन्न ग्रौर कितने महत्त्वपूर्ण कार्य संपन्न करती है। विश्राम की स्थिति में कलाई पर हथेली थोड़ा पीछे मुड़ी रहती है ग्रौर उंगलियां ग्राधी मुड़ी हुई स्थिति में रहती हैं। ग्रंगूठा थोड़ा दूर रहता है ग्रौर बाकी उंगलियों के सामने पड़ता है, जिससे हथेली वस्तुग्रों को पकड़ने में समर्थ होती है। हस्तपुच्छ को निश्चल करते वक्त ग्रंगूठे ग्रौर उंगलियों की इस सुविधा-जनक स्थिति को सुरक्षित रखना चाहिये।

जांघ में विभंजन. जांघ की हड्डी (ऊर्विका) मानव-शरीर में सबसे बड़ी हड्डी है। वह चारों स्रोर से पेशियों की मोटी परत से ढकी होती है जिसमें बड़ी-बड़ी रक्तवाही कुंभियां तथा नर्व होते हैं। जांघ की हड्डी टूटने पर विभं-जन-स्थल के गिर्द मृदूतक (मुलायम ऊतक) भी क्षत हो जाते हैं।

कुंभियों के क्षत होने से काफी रक्तस्राव होता है। पेशियों में विदार से बने कोटरों में रक्त जमा हो जाता



चित्र 50. जांघ टूटने पर उसे तिब्तियों की सहायता से निश्चल बनाना।

है। म्रांतरिक रक्तस्राव म्रौर क्षत नर्व-सिराम्रों में शक्ति-शाली क्षोभ के कारण शरीर में चोट के प्रति एक म्रापाद-मस्तक रोगी प्रतिकिया उत्पन्न होती है – म्रभिघात (दे. पृ. 33)।

जांघ काफी बड़े यांतिक बलों के प्रभाव से ही टूटती है, जैसे गाड़ी से कुचलने पर, बहुत ऊँचाई से गिरने पर या किसी कठोर तथा भारी वस्तु से पैर पर चोट के कारण (चिन्न 50)।

ग्राहत को विभंजन-स्थल पर तीव्र पीड़ा होती है, वह पैर पर खड़ा नहीं हो पाता। विभंजन-स्थल पर ग्रस्थि की वक्रता (टेढ़ापन), नम्यता ग्रौर ग्रस्थि-खंडों के रगड़ने से उत्पन्न कटकट की ग्रावाज प्रेक्षित होती है। ग्रस्थि-खंड जिस प्रकार एक-दूसरे के सापेक्ष खिसकते हैं उसके ग्रनुसार जांघ टेढ़ी व छोटी हो जाती है।

प्राथमिक उपचार. भ्राहत को वेदनाहर दवा देनी चाहिये श्रौर पैर को निश्चल बनाना चाहिये। निश्चलकरण अत्यंत महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इससे मृदू ऊतकों की क्षति बहुत हद तक रुक जाती है श्रौर परिवहन के समय गंभीर जटिलताश्रों के विकास का खतरा कम हो जाता है। श्रक्सर प्रेक्षित होने वाली जटिलता है — चोटजनित श्रभिघात।

सही निश्चलकरण से अधिकांशतः कुंभियों का संपीडन दूर हो जाता है और क्षत स्थल पर रक्त-संचार सुधर जाता है, जिससे पैंठन के विरुद्ध क्षत ऊतकों की प्रति-रोधिता बढ़ जाती है। विश्राम की निश्चल स्थित से क्षत

कुंभियों का मुंह बंद रखने वाले रक्त के थक्के सुरक्षित रहते हैं, जिससे दुबारा रक्तस्राव नहीं हो पाता।

टूटी जांघ को निश्चल बनाने के लिये सुलभ साम-ग्रियों से ही काम चलाना पड़ता है।

दो खपिचयां बनाते हैं: म्रांतरिक – जंघामूल से तलवे तक लंबी; बाह्य – काँख से तलवे तक लंबी। दोनों को पैर तथा धड़ के साथ बेल्ट, फाड़े हुए कपड़े की पट्टियों म्रादि की सहायता से बांधते हैं।

यदि खपची बनाने के लिये कोई भी सामग्री नहीं मिले, तो टूटे पैर को स्वस्थ पैर के साथ ही बांध कर काम चलाते हैं।

टांग में विभंजन (टंग-विभंजन). टांग (घुटने ग्रौर टखने के बीच के भाग) में भी दो लंबी समांतर हिंडुयाँ होती हैं: मोटी – बड़ी टंगास्थि (ग्रंगूठे की ग्रोर); पतली – छोटी टंगास्थि (कानी उंगली की ग्रोर)। टांग के मध्य में या निचले तिहाई भाग में दोनों हिंडुयों का टूटना बहुत खतरनाक होता है। इन स्थलों पर सिर्फ बड़ी टंगास्थि का टूटना भी कम खतरनाक नहीं होता।

गुल्फों (पिछली एड़ी से ऊपर टखने के दोनों पार्क्वों पर उभरी हुई गोल हड्डियों) में पृथक विभंजन सबसे हल्के माने जाते हैं।

टंगास्थियों के बिचले भाग पर टूटने के लक्षण: तीत्र पीड़ा, टांग का अपरूपण, विभंजन-स्थल पर टांग का मोटा और टेढ़ा हो जाना, वहां उसका हिलना-डुलना और कटकट की आवाज करना। बड़ी टंगास्थि की अग्र (सामने की) सतह छूकर ग्रक्सर किसी एक ग्रस्थि-खंड का उभार महसूस किया जा सकता है।

म्रकेली बड़ी टंगास्थि के टूटने पर भी ये ही लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं; सिर्फ म्रपरूपण कम होता है, क्योंकि साबुत छोटी टंगास्थि कुछ हद तक 'म्रांतरिक खपची' का काम करती है भौर टूटी हुई बड़ी टंगास्थि के टुकड़ों के इधर-उधर खिसकने में बाधक होती है। बड़ी टंगास्थि सामने से सिर्फ त्वचा द्वारा ढकी होती है, जो टूटी हुड़ी के नुकीले सिरों से सरलतापूर्वक बिंध जाती है। इस स्थिति में बाहरी (खुला) विभंजन प्राप्त होता है।

गुल्फों में विभंजन से बाहरी या भीतरी गुल्फ के क्षेत्र में दर्द, फुलाव तथा रक्तस्राव उत्पन्न होता है; टांग ग्रौर गोड़ की संधि (टखने) पर गोड़ को घुमाने से वह सीमित ग्रंश तक ही गित कर पाता है, पैर पर खड़ा नहीं हुग्रा जाता।

प्राथमिक उपचार . खपची बांधते हैं ग्रौर वेदनाहर दवा देते हैं।

तिलवकान्नों में विभंजन तिलवकान्नों (तलवे के ऊपर स्थित, ग्रर्थात् पिछली एड़ी ग्रौर उंगलियों को मिलाने वाली लंबी हिंडुयों) में विभंजन गोड़ पर भारी वस्तु के गिरने या गाड़ी के चक्के से कुचलने ग्रादि कारणों से होता है।

विभंजन के लक्षण: गोड़ के ऊपरी भाग में पीड़ा, शोफ व रक्तस्राव की तीव्र वृद्धि, उंगलियों पर खड़ा होने में भ्रसमर्थता। प्राथमिक उपचार. टखने श्रीर गोड़ को निश्चल करते हैं। यदि गोड़ को निश्चल करने के लिये कोई सही वस्तु न मिले, तो एक बड़े रूमाल से काम चला सकते हैं।

ऊर-श्रोणिक, घुटने, कंधे, कोहनी म्रादि जैसी बड़ी मिस्य-संधियों में घाव होना गंभीर चोटों में म्राता है। इससे म्रादमी म्रपाहिज हो जा सकता है, उसकी जान भी जा सकती है। संधि की सतह पर विस्तृत क्षति जब पैठन के कारण जटिल हो जाती है, तो स्थित बहुत गंभीर हो जाती है।

संधियों के घायल होने के लक्षण हैं: गित करते वक्त दर्द होना, उन पर फुलाव, उनकी पर्याकृति का चिकना होना, उनके सापेक्ष गित का सीमित होना।

प्राथमिक उपचार । घाव पर निष्कीटित पट्टी बांधनी चाहिये , वेदनाहर दवा देनी चाहिये ग्रीर संधि को ग्रच्छी तरह निश्चल कर देना चाहिये।

### विद्युघात

विद्युघात ('करेंट लगना') शरीर पर उच्च वोल्टता की वैद्युत धारा या वातावरणीय विद्युत (तड़ित) के प्रभाव से उत्पन्न होता है। वैद्युत धारा शरीर में सामान्य गड़बड़ियां उत्पन्न करती है, यथा: केंद्रीय नर्व-तंत्र, हृत्कुंभी-तंत्र, श्वसन-तंत्र श्रादि के कार्यों में गड़बड़ियां। हृत्पेशी तथा महाप्राचीरा में श्रपतान या स्पाज्म (ग्राकस्मिक

उच्च तानता के कारण ऐंटन के साथ देर तक टिका रहने वाला संकोचन ) उत्पन्न होता है, ग्रस्थि-पंजर से जुड़ी पेशियों में वितान (विलक्षण तान; झटकों के साथ रह-रह कर होने वाला संकोचन; हुकहुकी) होने लगता है, चेतना का लोप हो जाता है।

शरीर के ऊतकों से हो कर प्रवाहित विद्युत-धारा ताप उत्पन्न करती है, जिससे गंभीर झुलसन हो जाती है; यह धारा के प्रवेश तथा निकास के स्थलों पर विशेष स्पष्ट दिखता है। त्वचा पर 'करेंट बहने' का चिन्ह दिखता है, जो ग्राकाशीय बिजली (तड़ित) के गिरने के चिन्न जैसा होता है। वैद्युत धारा ग्रपने तापीय, प्रकाशीय ग्रौर यांत्रिक प्रभावों के कारण ऊतकों को गहरी तथा विस्तृत क्षति पहँचाती है।

विद्युघात के साथ अनसर अभिघात भी उत्पन्न होता है; हृदय, श्वसन-तंत्र और मस्तिष्क के प्राथमिक लकवा के कारण मृत्यु भी संभव है।

विद्युघात से मिथ्या मृत्यु की स्रवस्था विकसित हो सकती है, जिसमें जीवनावश्यक स्रंगों के कार्य गड़बड़ा जाते हैं, ग्रत्यंत क्षीण हो जाते हैं स्रौर इसीलिये जीवन का कोई लक्षण दृष्टिगोचर नहीं हो पाता। भीगे वस्त्र ग्रौर जूते, गीले हाथ ग्रादि श्रादमी पर वैद्युत धारा के प्रभाव को ग्रौर ग्रधिक बढ़ा देते हैं, क्योंकि इनसे विद्युचालकता बढ़ जाती है। ऐसी परिस्थितियों में 220 वोल्ट की धारा भी गंभीर क्षति पहुँचा सकती है।

प्राथमिक उपचार. यदि ग्राहत ग्रब भी करेंट के

प्रभाव में है, उसके ऊपर नंगा तार पड़ा हुन्ना है या वह ग्रँकड़े हाथों में नंगा तार पकड़े हुए है, तो सबसे पहले फुर्ती से लाइन काटनी चाहिये – स्विच ग्रौफ करना चा-हिये, प्लग या फ्यूज निकाल देना चाहिये, या किसी सूखी कुचालक वस्तु से तार को हटाना चाहिये। उपचार-कर्ता को सूखे तख्ते या रबड़ की सूखी चटाई जैसी कुचा-लक वस्तु पर खड़ा होना चाहिये।

म्राहत को करेंट से सुरक्षित कर लेने के बाद तुरंत कृतिम श्वसन शुरू करना चाहिये; म्रावश्यकता हो तो हृदय की बाह्य मालिश भी करनी चाहिये। ये सभी संजीवक उपाय (दे. पृ118) धीरज के साथ बहुत देर तक करने चाहिये।

मृत्यु के सिर्फ ग्रति स्पष्ट लक्षण, जैसे शव-चित्तियों की उत्पत्ति, ग्रॅंकड़न ग्रादि ही बतासकते हैं कि संजीवन-क्रिया से कोई ग्राशा नहीं की जा सकती।

जब ग्राहत होश में ग्राये, उसे ढेर सारा पेय देना चाहिये, दग्ध स्थलों पर निस्सृपक पट्टी बांधनी चाहिये, ग्राहत को स्ट्रेचर पर लिटा कर कंबल उढ़ाना चाहिये ग्रीर चिकित्सा-प्रतिष्ठान ले जाना चाहिये।

#### झुलसन

झुलसन ताप या दाहक द्रवों (ग्रम्ल ग्रीर क्षार) से स्पर्श के कारण उत्पन्न होती है। हेतुलोचन (रोग-कारण-विज्ञान; हेतु – कारण, लोचन – देखना) के ग्रनुसार झुलसन तापीय, रसायनिक या विकिरणी होती है।

तापीय झुलसन लपट, खौलते पानी, उत्तप्त धातु, गर्म द्रवित प्लास्टिक, रबड़, ग्रासफाल्ट, कोलतार ग्रादि से उत्पन्न होती है।

वैद्युत झुलसन उच्च वोल्टता की धारा वहन करने वाले नंगे तार को स्पर्श करने से उत्पन्न होती है।

रसायनिक झुलसन दाहक द्रवों, ग्रम्लों व क्षारों के सांद्रित घोलों से उत्पन्न होती है; ग्रायडीन, पोटासियम परमैंगनेट, फोस्फोरस ग्रादि भी झुलसन उत्पन्न करते हैं।

तापीय झुलसन में सबसे पहले त्वचा की क्षिति होती है। क्षिति की कोटि उच्च तापक्रम के साथ संपर्क के प्रकार ग्रौर समय पर निर्भर करती है। ग्रादमी के ऊतक लगभग 45°C का ताप सहन कर सकते हैं। ऊतकों की गहराई में ताप के पहुँचने में चमड़ी बाधक होती है, ग्रतः शरीर के विभिन्न क्षेत्रों में चमड़ी की भिन्न मुटाई के कारण बहुत फर्क पड़ता है: चेहरे ग्रौर हथेली की चमड़ी पतली होती है ग्रतः ऊतक गहराई तक झुलस जाते हैं; पीठ ग्रौर कंधे पर कम झुलसन होती है।

झुलसन सतही होती है या गहरी। सतही झुलसन
में चमड़ी की सिर्फ ऊपरी परतें क्षत होती हैं इसकी
पनपने वाली परत और इसे पनपाने वाले तत्त्व बचे रहते
हैं।

गहरी झुलसन में उपकला (पपड़ी) के पनपने के सभी स्रोत मृत हो जाते हैं ग्रौर 5 से 7 सेंटीमीटर व्यास वाले घाव पर उपकला नहीं पनप सकती। इस स्थिति में त्वचारोपण करना पड़ता है

सोवियत संघ में झुलसन की चार कोटियां निर्धारित की गयी हैं (ग्रन्य देशों में छे कोटियां मानी जाती हैं)।

प्रथम कोटि की झुलसन में उपकला-कोशिकाओं से बनी ऊपरी चर्म-परत को हल्की क्षति होती है। त्वचा लाल हो जाती है, सूजन और दर्द होता है। ये लक्षण दो-तीन दिन में बिना किसी इलाज के लुप्त हो जाते हैं और झुलसन का कोई चिन्ह नहीं रह जाता। सिर्फ हल्की खुजली और निशल्कन (चोंइया उघड़ना) रह जाता है।

दूसरी कोटि की झुलसन में लाल त्वचा पर पीले द्रव से भरे फोड़े निकल ग्राते हैं। फोड़े झुलसन के तुरंत बाद भी निकल सकते हैं या थोड़ा रुक कर भी। यदि फोड़ा फूट जाता है, तो चमकीले लाल तली वाला दर्दनाक घाव बन जाता है।

यदि झुलसन अपैठित रहे, तो फोड़े का द्रव चार-पाँच दिनों में अपचोषित हो जाता है या फोड़ा फूट कर सूख जाता है। चमड़ी की ऊपरी परत – अधिचर्म – आसानी से उग आती है, जलने का निशान नहीं रहता।

तीसरी कोटि की झुलसन में क्षति गहरी होती है, ऊतक स्पष्टतः मृत हो जाते हैं, साथ-साथ खुरंड (खट्टी) पड़ जाता है, जिसका रंग हल्के भूरे से काला तक हो सकता है।

सोवियत संघ में तीसरी कोटि की झुलसन को III-A तथा III-B कोटियों में बाँटते हैं। इसका एक सैंद्धांतिक महत्त्व है क्योंकि III-A कोटि की झुलसन में चमड़ी के उपकलीय तत्त्व सुरक्षित रहते हैं स्प्रौर घाव बिना निशान छोड़े स्वयं भर जाये इसके लिये निर्माण-स्रोत का काम करते हैं। III-B कोटि की झुलसन में चमड़ी की सभी परतें पूर्णतया मृत हो जाती हैं; घाव भरता है, लेकिन निशान बना रहता है।

झुलसन बहुत विस्तृत होने पर घाव ग्रपने ग्राप नहीं भरता, प्लास्टिक ग्रापरेशन द्वारा चर्मारोपण करना पड़ता है।

चौथी कोटि की मुलसन में चमड़ी कोयला हो जाती है, गहराई में स्थित ऊतक – ग्रधोत्वक वसीय ऊतक, पेशियां ग्रौर हड्डियां – भी क्षत होती हैं।

इस प्रकार, I-III-A कोटि की झुलसन सतही होती है ग्रौर III-B — IV कोटि की झुलसन गहरी होती है।

सतही झुलसन शरीर की ख्राधी से ख्रिधिक सतह में होने पर भी शरीर में कोई गंभीर सार्विक गड़बड़ी नहीं उत्पन्न होती। गहरी झुलसन शरीर की 10 या 15 प्रतिशत सतह में भी गंभीर जिंटलताओं का खतरा उत्पन्न करती है, यहां तक कि झुलसन-क्लेश भी विकसित कर सकती है। अंतिम की चिकित्सा कठिन होती है, क्योंकि शरीर के सभी अंग एवं तंत्र उसकी चपेट में ब्रा जाते हैं।

झुलसन-क्लेश के कई चरण हैं। प्रथम ग्रारंभिक चरण झुलसनजित ग्रिभिघात है। यह एक या दो दिन तक बना रहता है, इसका तिल्पिक चित्र स्पष्ट नहीं होता ग्रौर इसके लक्षण इने-गिने ही हैं: सामान्य कमजोरी, लस्ती (लस्त होना, सुस्ती), दमन (शरीरिक्रयाग्रों का दमन), तेज नाड़ी (विशेष गंभीर ग्रवस्था में रक्तदाब घट जाता है, मूत्रस्थाव बहुत कम हो जाता है, मूत्र का रंग गाढ़ा ग्रीर गंध चिरायंध जैसी होती है। झुलसनजनित ग्रभिघात विकसित होगा या नहीं, इसका ग्रंदाज कुछ हद तक झुलसन की कोटि ग्रीर उसके विस्तार से लगाया जा सकता है।

झुलसन का विस्तार शीघ्र निर्धारित करने के लिये दो सरल नियम हैं: नौ का नियम ग्रौर हथेली का नियम। किसी एक की सहायता ली जा सकती है।

नौ का नियम: सर, चेहरे ग्रौर गले की कुल सतह पूरे शरीर की कुल सतह का 9 प्रतिशत ग्रंश है। प्रत्येक हाथ की सतह शरीर की कुल सतह का 9 प्रतिशत है। प्रत्येक पैर की सतह शरीर की कुल सतह का 9 प्रतिशत है। प्रत्येक पैर की सतह शरीर की कुल सतह के 9 प्रतिशत की दुगुनी (ग्रठारह प्रतिशत है)। धड़ के सामने की सतह शरीर की सतह के 9 प्रतिशत की दुगुनी है। धड़ के पीछे की सतह भी शरीर की सतह के 9 प्रतिशत की दुगुनी है। मूलाधार-क्षेत्र की सतह शरीर की सतह का 1 प्रतिशत है।

इन भ्रांकड़ों की सहायता से झुलसन के विस्तार का सन्निकट मूल्यांकन शीघ्र किया जा सकता है।

हथेली का नियम: हथेली की सतह शरीर की सतह का 1 प्रतिशत है, अतः शरीर के क्षत क्षेत्र को हथेली से नापते हुए उसका आकार निर्धारित किया जा सकता है। प्राथमिक उपचारः सबसे पहले क्षतिकारक घटकों (लपट, गर्म पानी, वाष्प, करेंट, दाहक द्रव, पिघला हुग्रा प्लास्टिक, कोलतार ग्रादि) को यथाशीघ्र दूर करना चाहिये।

यदि ग्रादमी के वस्त्र जल रहे हैं, तो उसे दौड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि इससे हवा भ्राग को भ्रौर भी तेज कर देती है। इसके अतिरिक्त उदग्र खड़ी स्थिति में आग ऊपर सर की ग्रोर फैलने लगती है, जिससे चेहरा ग्रौर बाल क्षत होते हैं; गर्म धुएं ग्रौर चिरायंध से भरी हवा साँस के साथ खिंच कर साँसनली को नुकसान पहुँचाती है। इन खतरों से बचने के लिये ग्रादमी को पीठ के बल लेट जाना चाहिये ग्रौर वस्त्र उतार फेंकने की चेष्टा करनी चाहिये या हाथ से मार-मार कर लपट बुझाने की कोशिश करनी चाहिये। उसे या बचाने वाले को चाहिये कि वह जलते भाग को कंबल, ग्रोवरकोट, तिपाल, बालू, भूर-भरी मिट्री या बर्फ से ग्रच्छी तरह ढक दे ताकि ग्राग को हवा मिलनी बंद हो जाये। यदि ऐसा संभव नहीं है, तो जलते भाग को जमीन के साथ दबा कर म्राग बुझाने का प्रयत्न करना चाहिये।

झुलसी त्वचा के साथ चिपके वस्त्र को उखाड़ना नहीं चाहिये, उसे चारों तरफ से काट लेना चाहिये। बाकी कपड़ों को छोड़ा जा सकता है, यदि वे भीगे नहीं हों या सुलग नहीं रहे हों।

झुलसे क्षेत्र को निस्सृपक पट्टी से ढक देते हैं।

म्राश्चर्य की बात है कि दैनंदिन जीवन में लोग म्राज भी जलने पर म्रत्यंत मृतुपयुक्त विधियों का उपयोग करते हैं, जैसे: झुलसे हुए स्थान पर तेल लेपना, पाउडर या ग्रारारोट छिड़कना, मूत्र, फेनाइल या एनीलीन लगा-ना, ग्रादि।

संजीवन-विधियों (हृदय की मालिश, कृतिम साँस) का उपयोग विशेष संकेतों की उपस्थिति में ही करना चाहिये।

जब हृदय ग्रौर साँस रुकने लगे, जल्द से जल्द झुलसन-क्षेत्र निर्धारित करना चाहिये ग्रौर देखना चाहिये कि कोई ग्रानुषंगिक चोट तो नहीं है।

संजीवन का उपयोग तभी किया जाता है, जब झुलसन का क्षेत्र छोटा होता है, ग्रर्थात् जब हृदय के रुकने का कारण झुलसन की गंभीरता नहीं, बल्कि करेंट या कोई ग्रन्य ग्रानुषंगिक यांत्रिक चोट होता है।

दर्द दूर करने के लिये और ऊतकों की गहराई में झुलसन रोकने के लिये दग्ध सतह को ठंडे पानी की धारा में या बर्फीले पानी से गीले तौलिये द्वारा 15 से 20 मिनट तक ठंडा करना चाहिये।

यदि शरीर की 15 — 20 प्रतिशत से ग्रधिक सतह झुलसी हुई है, तो ग्रधिक ठंडा करना खतरनाक होता है, क्योंकि इससे हृदय के निलयों (निचले, रक्तक्षेपक कक्षों) का स्फुरण (ग्रनियमित फरकन) शुरू हो जाता है। झुलसी हुई सतह को सूखी निष्कीटित पट्टी से ढकना चाहिये। यदि झुलसन विस्तृत है, तो उसे सिर्फ साफ चादर से लपेट देना चाहिये। चेहरे की क्षत त्वचा पर वंजेलीन का तेल (पेट्रोलियम जेली) लेपना चाहिये ग्रौर

उसे ढकना नहीं चाहिये। यदि संभव हो तो वेदनाहर दवा (प्रोमेडोल) की एक म्रधोत्वक (चमड़ी के नीचे) सूई लगा देनी चाहिये। यदि मौसम ठंडा है, तो म्राहत के शरीर को गर्म रखने का यत्न करना चाहिये।

प्यासे ब्राहत को नमक ब्रौर क्षार का घोल पीने के लिये देना चाहिये – एक लीटर पानी में चाय की चम्मच से एक चम्मच नमक ब्रौर एक चम्मच खाद्यसोडा।

ग्रम्ल या क्षार जैसे दाहक द्रव से दग्ध सतह को, विशेषकर ग्रांख को, ढेर पानी से धोना चाहिये।

म्राहत को ढोने का प्रश्न दुर्घटना-स्थल पर ही हल किया जाता है। 10 प्रतिशत तक की सतही झुलसन वाला म्राहत बिना किसी सहायता के चल-फिर सकता है। उसे म्रस्पताल में चिकित्सा की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती, उसे नजदीक के किसी दवाखाना में या किसी डाक्टर से दिखा लेना पर्याप्त रहता है।

ग्रस्पताल में चिकित्सा की ग्रावश्यकता के निम्न संकेत हैं:

- (1) प्रथम व द्वितीय कोटि की झुलसन शरीर
   के 10 प्रतिशत से अधिक सतह पर; गहरी झुलसन;
  - (2) श्वसन-ग्रंगों, चेहरे ग्रौर गले की झुलसन;
- (3) कार्य ग्रौर सौंदर्य दोनों की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण ग्रंगों, जैसे हाथ, पैर, बड़ी संधियों, मूलाधार-क्षेत्र की झुलसन;
- (4) झुलसन के साथ ग्रन्य चोट; पहले से हृ्दय व रक्तवाही कुंभियों, फेफड़े, यक्कत, वृक्क ग्रादि की कोई बीमारी।

#### तुषारण

तुषारण लंबे समय तक ठंड में अनावृत रहने से होता है। शरीर के परिसरीय अंगों, जैसे हाथ-पैर की उंगलियों, नाक, कानों और गालों की ठंड में ठीक से हिफाजत नहीं हो पाती, अतः उनके तुषारित होने की संभावना अधिक रहती है।

कोई जरूरी नहीं है कि तुषारण बर्फीली ठंड में ही हो, वह 0°C पर तेज, ठंडी ग्रौर ग्रार्द्र हवा में भी संभव है। कसे हुए गीले जूते यदि लंबे समय तक उतारे न जायें, तो पैरों के तुषारण का खतरा रहताहै।

तुषारण के प्रति प्रवणता बढ़ाने वाले घटक निम्न हैं: रक्तहानि, फाका, अविटामिनता, हृत्कुंभिक रोग आदि के कारण शरीर में सामान्य कमजोरी और क्लांति। ठंड का प्रभाव जारी रहने पर रक्तवाही कुंभियां पहले फैलती हैं, फिर सिकुड़ने लगती हैं, जिससे ऊतकों के पोषण में गड़बड़ी होने लगती है। फलस्वरूप ऊतक अंशतः या पूर्णतः मृत हो जा सकते हैं। इन परिवर्तनों की गंभीरता के आधार पर तुषारण की चार कोटियां मानी गयी हैं।

प्रथम कोटि के तुषारण का लक्षण रक्तसंचार में उत्क्रमणीय (वापस स्वतः ठीक होने वाली) गड़बड़ी के रूप में उत्पन्न चमड़ी की क्षिति है। त्वचा पीली भ्रौर भ्रसंवेदनशील हो जाती है। गरमाहट देने पर वह नीली-लाल, पीड़ादायक भ्रौर शोफित हो जाती है। कभी-कभी निशल्कन भी होने लगता है। सभी रोगात्मक लक्षण

कुछ दिनों में गायब हो जाते हैं, पर तुषारित ग्रंग ठंड के प्रति लंबे समय के लिये संवेदनशील बना रहता है।

दूसरी कोटि के तुषारण में क्षतिग्रस्त क्षेत्र पर लाल-नीली त्वचा की पृष्ठभूमि पर फोड़े उत्पन्न हो जाते हैं, जिनमें ग्रपारदर्शक द्रव भरा होता है।

तीसरी कोटि के तुषारण में चमड़ी अपनी पूरी गहराई तक मृत हो जाती है। क्षत ऊतक छुने में कड़े लगते हैं।

चौथी कोटि के तुषारण में सभी मृदु ऊतक श्रौर श्रस्थियां क्षतिग्रस्त होती हैं। मृत ऊतक धीरे-धीरे श्रलग हो जाते हैं श्रौर थूथ बहुत लंबे समय तक ठीक होता रहता है; निशान रह जाते हैं।

प्राथमिक उपचार. तुषारित ग्रंग को पानी से भरे टब में एक घंटे के दौरान धीरे-धीरे गर्म करते हैं — पानी का तापक्रम 20 से 40°C तक बढ़ाते हुए। साथ-साथ क्षतिग्रस्त क्षेत्र पर परिसर से केंद्र की दिशा में मा-लिश भी करते जाते हैं। मालिश तबतक किया जाता है, जबतक त्वचा लाल ग्रौर गर्म न हो जाये। यदि गर्मपानी के टब की व्यवस्था न हो सके, तो क्षतिग्रस्त क्षेत्र पर पहले स्पीरिट में भीगी रूई से रगड़ना चाहिये, फिर फ्लानेल के साफ व सुखे कपड़े से।

बर्फ नहीं रगड़ना चाहिये, त्वचा पर गंदे हाथों से मालिश नहीं करनी चाहिये। तुषारित श्रौर श्रासपास के क्षेत्र पर 5 प्रतिशत श्रायडीन वाला टिंचर लेपना चाहिये श्रौर निस्सृपक पट्टी लगानी चाहिये।

रक्तसंचार ठीक करने के लिये स्थानीय यत्नों के

म्रितिरिक्त सामान्य (सार्विक) यत्न भी किये जाते हैं: म्राहत को गर्म कपड़ों, रजाई म्रादि से ढकते हैं; उसे गर्म चाय, कौफी या म्रल्कोहल पिलाते हैं। दर्द कम करने की दवा देते हैं।

सार्विक (सांगोपांग) तुषारण लंबे समय तक ठंड में रहने से होता है, जब शरीर जीवन के लिये आवश्यक मात्रा में ताप उत्पन्न करने में असमर्थ हो जाता है। शरीर का तापक्रम 20 — 22°C तक घटने पर मृत्यु हो जा सकती है। रक्तहानि, फाका, सामान्य दुर्बलता और नशा — ये सब तुषारण को प्रेरित करते हैं। तुषारण के वक्त आदमी पहले तेज कॅपकॅपी महसूस करता है, फिर क्लांति और नींद महसूस करता है, जिसे रोकना मुश्किल होने लगता है। हाथ-पेर अकड़ने लगते हैं, साँस और धड़कन धीमी पड़ने लगती है। सामयिक सहायता न मिलने पर आदमी नींद में ही मर जाता है।

प्राथमिक उपचार. तुषारग्रस्त श्रादमी को धीरे-धीरे गर्माहट देनी चाहिये श्रौर इसके लिये सभी उपलब्ध साधनों का उपयोग करना चाहिये। सावधानीपूर्वक रगड़ते हुए मालिश करनी चाहिये, या पानी भरे टब में लिटा कर बहुत धीरे-धीरे पानी का तापक्रम बढ़ाना चाहिये।

जब शरीर नर्म भ्रौर लचकदार हो जाये, तो शीघ्र ही कृतिम श्वसन भ्रौर हृदय की मालिश शुरू करनी चाहिये।

### सौरघात श्रौर ऊष्माघात

ऊप्साधात शरीर के स्रतितापन (बहुत गर्म होने) से होता है, जब शरीर उच्च तापक्रम के साथ प्रनुकूलन नहीं कर पाता। ताप-नियंत्रण में गड़बड़ी भीड़ में खड़े स्रादमी में उत्पन्न हो सकती है या ऐसी जगह काम करते स्रादमी में, जहां वात-संचार की ठीक व्यवस्था न हो। (ऊष्माघात का मुख्य कारण है कि गर्म, स्राद्वें स्रौर निश्चल वातावरण में शरीर पसीने स्रौर उसके वाष्पन के सहारे स्रपने स्रतिरिक्त ताप को परिवेश या वातावरण में वापस भेजने में स्रसमर्थ हो जाता है। यह स्थित बहुत पसीना निकल चुकने के बाद भी हो सकती है जैसे लूमें। शारीरिक कार्य शरीर में स्रतिरिक्त ताप उत्पन्न करता है, स्रतः उपरोक्त परिस्थितियों में शारीरिक कार्य ऊष्मा- घात को स्रौर भी प्रोत्साहित करता है।)

ऊष्माघात की परिस्थितियों में यदि नंगे सिर पर सूर्य-किरणों की सीधी क्रिया को भी मिला लिया जाये, तो सौरघात होता है।

सौरघात के प्रथम लक्षण हैं: सरदर्द, कानों में शोर की अनुभूति, कमजोरी, मतली, सर में चक्कर और प्यास। यदि आदमी अब भी धूप में रहे, तो हालत और भी खराब होती हैं: नाड़ी क्षीण होती है, लेकिन उसकी गति तेज होने लगती है; साँस सतही हो जाती है, पेट में दर्द और अतिसार शुरू हो जाता है। गंभीर स्थि- तियों में हुकहुकी, वमन श्रौर चिंता होने लगती है; मूर्छा श्राती है। त्वचा लाल श्रौर गर्म हो जाती है, पुतिलयां विस्फारित होने लगती हैं, तापक्रम 40°C तक बढ़ जाता है।

ऊष्माघात में ये लक्षण सौरघात की भ्रपेक्षा जल्द विकसित होते हैं।

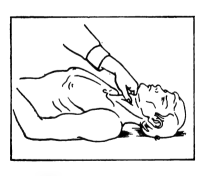
प्राथमिक उपचार. बीमार को छाया में लाना चाहिये, गले श्रौर छाती को कसे वस्त्रों से मुक्त करना चाहिये। सर, गरदन श्रौर छाती पर ठंडी पुल्टिस रखनी चाहिये। ठंडा पेय देना चाहिये। यदि बेहोशी हो श्रौर साँस रुक जाये, तो कृतिम श्वसन कराना चाहिये।

# कृत्रिम श्वसन ग्रौर हृदय की बाह्य मालिश

वक्ष या उदर के कोटर में स्थित ग्रंगों को ग्रथवा मस्तिष्क को क्षत करने वाली गंभीर चोट शरीर के जीव-नावश्यक कार्यों — रक्तसंचार ग्रौर श्वसन — में काफी गड़-बड़ी पहुँचा सकती है। इसकी संभावना ग्रौर भी बढ़ जाती है, जब क्षति के साथ भारी रक्तहानि भी होती है।

रक्त-संचार कुंभी-तंत्र में (निलकाग्रों ग्रौर कूपों के जाल में) रक्त के ग्रनवरत प्रवाह को रक्तसंचार कहते हैं ग्रौर इसका मुख्य कारण हृदय की संकोचन-क्रिया है। रक्तसंचार से ही शरीर के सभी ऊतकों तक ग्राक्सीजन तथा ग्रन्य पोषक द्रव्य पहुँचाये जाते हैं ग्रौर द्रव्य-विनिमय के ग्रपशिष्ट उत्पाद शरीर से ग्रलग किये जाते हैं।

हृदय का लयबद्ध संकोचन रक्त-प्रवाह का दो चक्र पूरा कराता है। एक को रक्तसंचार का बड़ा चक्र कहते हैं ग्रौर दूसरे को छोटा चक्र कहते हैं। हृदय चार कक्षों से बना होता है। बड़ा चक्र निचले-बायें कक्ष – बायें निलय (बायें रक्त-क्षेपक कक्ष) – से शुरू होता है। यहां से आक्सीजन-सांद्रित रक्त महाधमनी में प्रविष्ट होता है; महाधमनी विशाखित तथा अपेक्षाकृत छोटी और छोटी होती हुई रक्त को कोशिकाओं तक पहुंचाती है, जहां द्रव्य-विनिमय होता है: कोशिकाएं आक्सीजन तथा अन्य पोषक द्रव्य ग्रहण करती हैं और कार्बन डायक्साइड तथा अपने अन्य अपिषठ उत्पाद विलग करती हैं। ये उत्पाद रक्त के साथ मिलते हैं; रक्त कमशः बड़ी होती विशेष



चित्र 51. ग्रैव धमनी का स्पंद पता करना।

निलका आं — शिरा आं — में भ्रमण करता हुआ हृदय के ऊपरी-दायें कक्ष — दायें अलंद (दायें रक्त-ग्राहक कक्ष) में पहुँचता है। यहां बड़ा चक्र पूरा हो जाता है। फिर वह निचले-दायें कक्ष — दायें निलय से हो कर फेफड़ों में पहुँचता है, जहां पुनः गैंस-विनिमय होता है: रक्त कार्बन डाय-क्साइड से मुक्त होता है और आक्सीजन से सांद्रित होता है। फिर वह हृदय के ऊपरी-बायें कक्ष — बायें अलंद में आता है और वहां से दायें निलय में। हृदय से फेफड़ों आरेर फेफड़ों से हृदय तक रक्त का परिभ्रमण रक्तसंचार का छोटा चक्र है।

रक्त में भ्राक्सीजन-भ्रणुभ्रों के वाहक हेमोग्लोबिन (शब्दश: – रक्तगुलिका) होते हैं, जो एरीथ्रोसीत, भ्रर्थात लाल रक्त-कोशिकाभ्रों में वर्णक के रूप में उप-स्थित रहते हैं।

रक्तदाब. रक्तसंचार श्रौर सामान्य द्रव्य-विनिमय जारी रखने के लिये हृदय के तीव्र संकोचन की श्रावश्यकता पड़ती है। हृदय के संकोचन से बड़ी धमनियों में 120—130 mm Hg (120—130 मिलिमीटर ऊँचे पारद-स्तंभ के दाब के बराबर) दाब उत्पन्न होता है (mm Hg को पढ़ें: मिलिमीटर पारद-स्तंभ)। रक्त के इस दाब को महत्तम (मैंक्सीमल) कहते हैं। हृत्येशियों के शिथिलन से दाब 70—80 mm Hg तक घट जाता है; यह निम्नतम रक्तदाब मिनिमल है। हृदय के कार्य श्रौर रक्तसंचार की श्रावस्था का मूल्यांकन हृत्संकोचन की श्रावृत्ति (बारं-बारता) श्रौर शक्ति के श्राधार पर संभव है।

श्वासन-ग्रंग निम्न हैं: कंठ (भीतरी भाग), साँस-नली, ब्रोंख (साँसनली की शाखाएं), ग्रौर फेफड़े (फुप्फुस)। श्वसन (साँस) शरीर ग्रीर परिवेश के बीच गैसीय विनिमय को कहते हैं। वक्ष प्रसारित होता है, इससे फेफड़े फैलते हैं, जिससे उनमें दाब कम हो जाता है, ग्रतः बाहर की हवा उनमें खिंच ग्राती है; इसी प्रक्रिया को साँस लेना (ग्राश्वास) कहते हैं। फेफड़े में ब्रोंख पतली होती हुई ग्रसंख्य नन्ही सूक्ष्म केशिका-निलयों में विशाखित होती जाती हैं, जिनके बंद सिरे बुलबुलों की याद दिलाते हैं; इन्हें म्रालवेग्रोल या वर्त्स (कटोरियां) कहते हैं। हवा इन 'बुलबुलों' में पहुँचती है। 'बुलबुलों' की दीवारें बहुत पतली होती हैं, जिनमें ग्रसंख्य ग्रतिसूक्ष्म रक्तवाही कुंभियां लिपटी होती हैं। यहीं पर गैसों का विनिमय होता है: शिराग्रों से फेफड़ों में ग्राया हुग्रा रक्त कार्बन डायक्साइड छोड़ता है ग्रीर म्राक्सीजन से सांद्रित होता है।

साँस छोड़ने पर (निश्वास से) फेफड़ों से हवा निकल श्राती है, जिसमें श्राक्सीजन की मान्ना कम हो जाती है, पर कार्बन डायक्साइड की मान्ना बढ़ जाती है।

श्वसन का नियमन (नियमबद्ध संचालन) मस्तिष्क के श्वसन-केंद्र द्वारा स्वचल रूप से होता रहता है। इस केंद्र की नर्व-कोशिकाएं रक्त में घुली कार्बन डायक्साइड गैस की सांद्रता का पता लगाती रहती हैं; सांद्रता बढ़ने पर साँस तेज हो जाती है।

म्राहत की म्रवस्था की गंभीरता इस बात पर निर्भर

करती है कि रक्तसंचार ग्रौर श्वसन में किस हद तक गड़बड़ी हुई है।

उपचारकर्त्ता को स्थिति का शीघ्र मूल्यांकन करना म्राना चाहिये, ताकि वह म्रावश्यक कदमों की निर्विलंब-ता, उनके ऋम म्रौर प्रकार निर्धारित कर सके।

#### **ग्राहत मृत है या जीवित**?

इस प्रश्न का जवाब रक्तसंचार श्रौर श्वसन की श्रवस्था का मूल्यांकन करने वाले चंद सरल परीक्षणों की सहायता से दिया जा सकता है (जीवनान्वेषण)।

हृदय के संकोचन का पता वक्ष के वाम क्षेत्र पर चुचुक के स्तर पर कान सटा कर घड़कन सुनने से लगता है। यह रिष्मक, ग्रैंव या ऊरुक जैसी बड़ी धमिनयों के स्पंद को ग्रनुभव कर के भी पता किया जा सकता है। जब हृत्संकोचन क्षीण होते हैं, तब स्पंद-तरंगें शरीर के परिसरीय भागों तक नहीं पहुँच पातीं, ग्रतः रिष्मक या ऊरुक धमिनयों में स्पंदन का ग्रनुभव नहीं भी हो सकता है। गले में स्थित ग्रैंव धमनी हृदय के निकट होती है, ग्रतः उसमें ग्रक्सर हृदय के ग्रिति क्षीण संकोचन से भी स्पंदन होता रहता है। धमिनयों का स्पंदन इस बात का द्योतक है कि हृदय काम कर रहा हैं।

ग्रैंव धमनी का स्पंदन ग्रनुभव करने की विधि निम्न है: ढालवत ग्रंथि की कुरकुरी (काकल, टेंटुग्रा) का एक तरफ ग्रंगूठे ग्रौर दूसरी तरफ तर्जनी तथा मध्यमा से पकड़ते हैं, फिर उंगलियों को पार्श्व दीवारों पर फिस-लाते हुए पीछे मेरुदंड की दिशा में ले जाते हैं। यदि हृदय में संकोचन होगा तो उंगलियों के सिरों के नीचे ग्रैंव धमनी का स्पंद (धक्का) महसूस हो जायेगा (चित्र 51)।

श्वसन का निर्धारण बाह्यतः वक्ष-पिंजर की लयबद्ध गति के स्रवलोकन से होता है: साँस लेते वक्त वक्ष प्रसारित होता है स्रौर पिंजर ऊपर की स्रोर उभरता है; साँस छोड़ते वक्त वह नीचे दबता है।

यदि ब्राहत की कमजोरी के कारण उसकी श्वास-गित ब्राँखों से ब्रवलोकित नहीं होती, तो उसके मुँह ब्रौर नाक के पास दर्पण की सतह लानी चाहिये। उसकी भफायी हुई (भाफ से धूमिल) सतह श्वसन की उपस्थि-ति का संकेत होगी।

जीवित ग्रादमी की ग्राँखों की पुतिलयां (कनीनिकाएं) प्रकाश पर स्पष्ट प्रतिक्रिया करती हैं। ग्राँख पर टार्च जलाने से पुतिली में प्रकाश का मार्ग संकोचित होने लगता है। दिन में यह परीक्षण टार्च के बिना भी कर सकते हैं: हथेली से ग्राड़ कर के ग्राँखों के सामने ग्रंधेरा कर लेते हैं, फिर फुर्ती से हाथ हटा लेते हैं — कनीनिका का संकोचन इस बात का संकेत होगा कि ग्रादमी जीवित है। गहरी मूर्छा की ग्रवस्था में प्रकाश के साथ कनीनिका की प्रतिक्रिया नहीं भी हो सकती है।

हृदय ग्रौर साँस के रुकने से शरीर में द्रव्य-विनिमय में तेजी से गड़बड़ियां उत्पन्न होने लगती हैं। शरीर की कोशिकाग्रों तक ग्राक्सीजन पहुँचाने वाला रक्त-प्रवाह थम जाता है, ग्राक्सीजन की भूख के कारण उनकी मृत्यु होने लगती है। लेकिन म्रादमी की मृत्युक्षण भर में नहीं हो जाती।

मस्तिष्क की उच्च संरचना वाली नवं-कोशिकाएं आक्सीजन की कमी के प्रति विशेष संवेदनशील होती हैं। वे हृदय रुकने के 5—7 मिनट बाद ही मृत होने लगती हैं। यदि इस तथाकथित तिल्पक मृत्यु की अवधि में रक्त-संचार और साँस पुनः शुरू की जा सके, तो आदमी को बचाया जा सकता है। इससे अधिक समय बीतने पर, अर्थात्, हृदय रुकने के 8—10 मिनट बाद मस्तिष्क की नवं-कोशिकाओं में अनुत्क्रमणीय परिवर्तन विकसित होने लगते हैं; जीवलोचनी मृत्यु का चरण शुरू हो जाता है। और आहत के प्राण लौटाना असंभव हो जाता है।

मृत्यु के लक्षण सापेक्षिक ग्रौर निरपेक्ष होते हैं।
यदि हृदय की धड़कन महसूस नहीं की जा सकती, साँस
रक जाती है, सूई चुभाने पर भी ग्राहत कोई प्रतिक्रिया
नहीं करता, प्रकाश पर पुतिलियों की प्रतिक्रिया नकारात्मक
है, तो भी बचाने का काम छोड़ना नहीं चाहिये;
उसे पूरी तरह से तबतक चालू रखना चाहिये, जबतक
उसकी व्यर्थता में पूर्ण विश्वास न हो जाये। इसके लिये
मृत्यु के निरपेक्ष लक्षणों पर ध्यान देना चाहिये: श्रृंगिपटल (श्रृंगिका; ग्रांख के कोये की सतह पर कड़ी पारदर्शक परत) का शुष्क ग्रौर धूमिल होना, शरीर का
ठंडा होना, ग्रॅंकड़ना, शरीर पर शव-चित्तियों का उगना।
उंगलियों से ग्रांख के पाश्वों को दबाने से पुतली एक विशोष ढंग से सिकुड़ती है, 'बिल्ली की ग्रांख' जैसी।

शव-चित्तियां मृत्योपरांत ही उत्पन्न होती हैं: रक्तसं-चार रुक जाता है स्रौर रक्त स्रपने भारवश शरीर के निम्नस्थ स्रंगों की स्रोर बह कर वहां जमा होने लगता है; यही रक्त बाहर से धब्बों का स्राभास देता है। पीठ के बल लेटे मृतक में नीलाभ शव-चित्तियां पँखुड़ों, कमर स्रौर नितंबों पर दृष्टिगोचर होती हैं; पेट के बल लेटे मृतक में – चेहरे, वक्ष स्रौर हाय-पैर पर।

शव में ग्रॅंकड़न मृत्यु के 2-4 घंटे बाद उत्पन्न होती है, जब पेशियां कड़ी होने लगती हैं; इसी की वजह से सर घुमाना या हाथ-पैर मोड़ना या सीधा करना ग्रसंभव होता है।

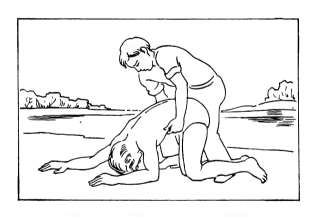
साँस रुकने के बाह्य कारण भी हो सकते हैं, जो श्वसन-मार्ग में वायु की गित अवरोधित कर देते हैं। इनमें निम्न की गणना होती है: मूर्छावस्था में जीभ का कंठ में गिरना; मुँह, कंठ या साँस-नली अवरुद्ध करने वाली किसी परज वस्तु की उपस्थिति, जैसे – वमन-द्रव्य, पानी, गंदगी, कीचड़, विभिन्न प्रकार के ठोस द्रव्य या भोजन आदि।

मूर्छा में जीभ श्रौर कंठ की पेशियां श्लथ (ढीली, शिथिल) हो जाती हैं, श्रतः चित लेटे मूर्छावस्थित श्रादमी की जीभ की जड़ नीचे सरक श्राती है श्रौर साँस-नली का मुंह बंद कर देती है। इस स्थिति में साफ दिखता है कि वक्ष साँस लेने के लिये कैंसे प्रयत्न कर रहा है, लेकिन साँस लेते श्रौर छोड़ते वक्त जो श्रक्सर एक विशेष

ध्वनि होती है, वह सुनाई नहीं देती; हवा का प्रवाह भी महसूस नहीं होता।

यही बात उस स्थिति में भी प्रेक्षित होती है, जब सांसनली किसी परज वस्तु से अवरुद्ध हो जाती है। ऐसी परज वस्तु अक्सर वमन-द्रव्य होती है, जो सांस के साथ भीतर चला जाता है, या पानी और कीचड़ होता है, जो डूबते हुए आदमी की सांस के साथ सांस-नली में पहुँच जाता है। कंठ में जीभ के सरकने से या किसी परज वस्तु के पड़ने से यदि ऊपरी श्वसन-मार्ग का आंशिक अवरोध होता है, तो हुकहुकी के साथ शोर भरी सांस सुनायी देती है, सांस लेते वक्त खरखराहट की आवाज आती है।

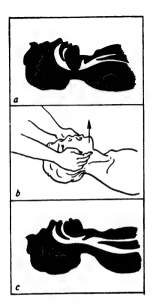
श्वसन-गति का क्षीण होना, त्वचा ग्रौर होठों का



चित्र 52. डूबने पर फेफड़ों से पानी निकालना।

चित्र 53. जीभ को कंठ में गिरने से रोकना:

a) लस्त जीभ की जड़ कंठ का मुँह बंद कर देती है; b) निचले जबड़े को आगे खिसकाने पर जीभ भी खिसक आती है और ऊपरी श्वसन-मार्ग निर्वाध हो जाता है (c)।



नीला पड़ना, नाड़ी का 110 स्पंद प्रति मिनट या इससे भी तेज होना – ये सब फेफड़े के सहायक संवातन अर्थात् कृतिम श्वसन की आवश्यकता के संकेत हैं।

कृतिम श्वसन शुरू करने के पहले उपचारकर्ता को यह देख लेना चाहिए कि श्वसन-मार्ग में कोई स्रवरोध तो नहीं है। मुंह से वमन-द्रव्य साफ कर देना चाहिये; यदि स्रादमी को डूबने से बचाया गया है, तो पहले फेफड़ों में से पानी निकाल लेना चाहिये।

डूबने से बचाये गये श्रादमी को किसी पीपे या मोटे बेलन पर छाती के बल लिटाना चाहिये। उपचारकर्ता उसे अपने घुटनों पर भी लिटा सकता है। सहायतार्थी की धड़ का ऊपरी हिस्सा नीचे की ग्रोर झुका होना चाहिये (चित्र 52)। इस स्थिति में हाथों से उसके वक्ष-पिंजर को दबाना चाहिये। फेफड़ों से पानी निकालने का प्रयत्न लंबे समय तक नहीं करना चाहिये। संभव है कि वहां पानी हो ही नहीं, ग्रतः बिना समय बर्बाद किये कृतिम श्वसन देने का काम शुरू कर देना चाहिये।

कृतिम श्वसन की सबसे कारगर विधि है मुंह या नाक से होकर फेफड़ों में हवा फूँकना। इसमें उपचार-कर्ता ग्रपने फेफड़ों से निकाली गयी हवा (निश्वसन) का उपयोग करता है। उसमें ग्राक्सीजन गैंस पर्याप्त माता में उपस्थित रहती है ग्रौर वह ग्राहत की जीवन-रक्षा के काम ग्रा सकती है।

ग्राहत के श्वसन-मार्ग में हवा के निर्बाध गमन के लिये श्रेष्ठ परिस्थितियां उत्पन्न करने के लिये उसे पीठ के बल लिटाते हैं, सर पीछे की ग्रोर झुकाते हैं ग्रौर निचले जबड़े को ग्रागे की ग्रोर खिसकाते हैं (चित्र 53)। सर को पीछे की ग्रोर झुकाने पर 80% मूर्छित ग्राहतों में जीभ की जड़ कंठ की पिछली दीवार से ग्रलगहो जाती है ग्रौर कंठ तथा साँस-नली का मुँह खोल देती है।

श्राहत का सर पीछे झुकाने के लिये उपचारकर्ता एक हाथ उसकी गरदन के नीचे रखता है श्रौर दूसरे हाथ से ललाट को दबाता है। इससे श्राहत का मुँह भी खुल जाता है। यदि इस विधि से श्वसन-मार्ग पूरी तरह नहीं खुल जाता, श्रर्थात् हवा फेफड़ों में नहीं पहुँचती है तथा



चित्र 54. मुँह से मुँह में फूँक कर कृतिम श्वसन देने की विधि। उपचारकर्ता श्राहत के सर को पीछे झुका कर बायें हाथ से उसकी नाक बंद कर लेता है श्रौर खुद गहरी साँस लेता है।



चित्र 55. म्राहत के खुले मुँह पर भ्रपने होंठ भ्रच्छी तरह चिपका कर उपचारकर्ता भ्रपने फेफड़ों की हवा फूँक कर भ्राहत के फेफड़ों में पहुँचाता है। वक्ष-पिंजर ऊपर नहीं उभरता (फूलता) है, तो निचले जबड़े को ग्रागे की ग्रोर बढ़ाना चाहिये। इसकी विधि निम्न है: पीठ के बल लेटे ग्राहत के सिरहाने खड़ा हो कर निचले जबड़े के दोनों पार्श्वों के कोनों को प्रत्येक हाथ की चार-चार उंगलियों से पकड़ना चाहिये (चित्र 53b)। ग्रंगूठों को कपोलास्थियों (ग्रांखों के नीचे स्थित गालों की हिडुयों) पर टेकते हुए निचले जबड़े को तबतक ग्रागे खिसकाना चाहिये, जबतक निचले दाँत ऊपरी दाँतों से ग्रागे न ग्रा जायें।

सर पीछे की भ्रोर झुकाने से भ्रक्सर जीभ कंठ में नहीं सरकती भ्रौर ध्वसन-मार्ग के खुलने की परिस्थितियां उत्पन्न हो जाती हैं।

जबड़ों के स्पाज्म के कारण मुँह को भीतर से साफ करना और कृत्रिम श्वसन देना किठन हो जाता है। मुँह खोलने के लिये विभिन्न विधियों का उपयोग होता है। एक विधि निम्न है: तर्जनियों को गाल के भीतर डाल कर उनके सिरों को ग्रंतिम दाढ़ों के पीछे ले जाते हैं और उंगलियों को घूर्णन-गति देते हुए जबड़ों के बीच घुसा कर उन्हें ग्रलग करने की कोशिश करते हैं।

श्लथ बीमार का मुँह एक पर एक चढ़ी दो उंगलियों से खोलते हैं भ्रौर ठुड्डी पर दबाव देकर निचला जबड़ा भ्रलग करते हैं।

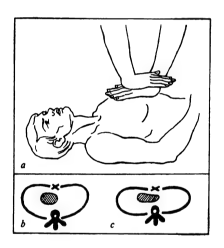
इसके बाद उपचारकर्ता बायें हाथ की दो उंगलियों से ग्राहत की नाक बंद करता है, गहरी साँस लेता है ग्रीर उसके मुंह से ग्रपना मुंह ग्रच्छी तरह सटा कर हवा उसके फेफड़ों में फुंकता है, यह ब्राहत के लिये 'साँस लेना' हुन्ना। साँस छोड़ने का काम स्वतः हो जाता है: वक्ष-पिंजर ब्रीर महाप्राचीरा की पेशियों के शिथिल होने से पसलियां स्वयं नीचे बैठने लगती हैं (चित्र 54, 55)।

बच्चों में हवा फुँकने का काम एक ही साथ मुँह ग्रीर नाक दोनों से किया जा सकता है। फूँकने की गति लयबद्ध रूप से प्रति मिनट 16 — 20 बार की दर से होनी चाहिये।

रुके हुए हृदय को कार्यरत करने के लिये हृदय की बाह्य मालिश प्रयुक्त होती है। इसमें हृदय को लयबढ़ रूप से दबाया जाता है ताकि उससे रक्त निकल कर कुंभियों (निलकाग्रों, कूपों ग्रादि) में पहुँच जाये। इस तरह रक्तसंचार पुनर्स्थापित हो जाता है।

हृतय हृत्कोटर के मध्य में रीढ़ श्रौर उरोस्थि के बीच होता है (उरोस्थि वक्ष पर ऊपर से नीचे तक की हड़ी को कहते हैं, जिससे दोनों तरफ पसलियां निकलती हैं)। यदि उरोस्थि पर कृष्ठ कस कर दबाया जाये, तो पसलियों तथा कुरकुरियों (पतली, मुलायम हड़ियों; उपास्थियों) की प्रत्यास्थता (लोच) के कारण उरोस्थि रीढ़ की ग्रोर 5 से 6 सेंटीमीटर तक नीचे दब ग्राती है श्रौर हृदय को दबाती है, जिससे हृदय का कृतिम संकोचन होता है। रक्त बायें निलय से 'निचुड़ कर' महाधमनी में श्राता है श्रौर वहाँ से सारे शरीर में फैलता है, विशेषकर मस्तिष्क में तथा किरीटी कुंभियों में, जो हृत्पेशियों का पोषण करती हैं (किरीटी कुंभियों में हृदय को किरीट की तरह लपेट कर रखने वाली धमनी और उसकी शाखाएं-प्रशाखाएं ग्राती हैं, जो हृत्येशी-कोशिकाओं तक रक्त पहुँचाती हैं)। साथ ही साथ रक्त हृदय के दायें निलय से निकल कर फेफड़ों में पहुँचता है और ग्राक्सीजन से सांद्रित होता है (चिन्न 56)।

जब उरोस्थि से दाब हट जाता है, वक्ष-पिंजर ग्रपनी



चित्र 56. a-हृदय की बाह्य मालिश; b, c- वक्ष के अनुप्रस्थ काट; c- उरोस्थि को दबाने पर हृदय के कोटर से रक्त निकल कर कुंभियों में प्रविष्ट होता है; b-दबाव दूर करने पर हृदय प्रसारित होता है और पुनः रक्त से भर जाता है।

प्रत्यास्थता के कारण प्रसारित होता है भ्रौर रक्त चुस कर पुन: हृदय में भ्राता है।

हृदय की बाह्य मालिश करते वक्त चंद नियमों का पालन करना चाहिये। दाबने का स्थान इस प्रकार चुनना चाहिये ग्रौर दाबने के लिये इतना ही बल लगाना चाहिये कि पसलियां न टूट जायें। स्वयं उरोस्थि भी टूट सकती है, पर ऐसा बहुत कम होता है।

उरोस्थि के निचले सिरे से दो ग्रंगुल ऊपर एक हथेली रखते हैं ग्रौर उसी पर दूसरी हथेली रखते हैं। उरोस्थि को रीढ़ की ग्रोर इस प्रकार दबाते हैं कि वह 5 — 6 सेंटीमीटर नीचे दब जाये; इस स्थिति में उसे करीब ग्राधा सेकेंड तक रखते हैं, फिर छोड़ देते हैं। घ्यान रहे कि पाँच-छे सेंटीमीटर नीचे तक वयस्क ग्रादमी की ही उरो-स्थि दबायी जाती है।

उपरोक्त विधि से हृदय को एक लय के साथ मिनट में 60 — 70 बार से कम नहीं दबाते हैं और साथ ही कृतिम साँस भी देनी चाहिये। इससे रक्तसंचार उस हद तक पहुँच सकेगा कि ग्राहत का जीवन बचा रहे। बच्चे के हृदय की मालिश सिर्फ एक हाथ से करते हैं; नवजात (एक महीने तक के) तथा दूधमुँहे (साल भर तक के) बच्चे की — दो उंगलियों के सिरों से। लेकिन इनके लिये दबाने की ग्रावृत्ति प्रति मिनट 100 — 120 बार तक बढ़ायी जा सकती है। यदि हृदय की मालिश सही होगी ग्रीर उरोस्थि पर्याप्त बल से दबायी जायेगी तो ग्रैव

तथा ऊरुक धमनियों में कृतिम रूप से उत्पन्न स्पंद म्रनुभव किये जा सकेंगे।

हर स्थिति में, जब हृदय ग्रौर श्वसन गंभीर चोट के कारण रक जाते हैं लेकिन जीवलोचनी मृत्यु के निर-पेक्ष लक्षण दृष्टिगोचर नहीं होते, संजीवन-कार्य तुरंत शुरू कर देना चाहिये। संजीवन का लक्ष्य है कृतिम श्वसन द्वारा फेफड़ों में गैस-विनिमय बनाये रखना तथा हृदय की मालिश द्वारा उसकी कार्यशीलता पुनर्स्थापित करना।

हृदय की बाह्य मालिश द्वारा सामान्य रक्तसंचार का 10 से 30 प्रतिशत तक रक्त शरीर में वापस किया जा सकता है, जो मस्तिष्क में रक्तसंचार के लिये पर्याप्त होता है, प्रमस्तिष्क-वत्कुट में नर्व-कोशिकाओं की मृत्यु रोकने में सक्षम होता है।

संजीवन-कार्य से इतना स्रतिरिक्त समय स्रवश्य मिल जाता है, जिसमें स्राहत को विशेषज्ञों से सहायता दिलाने के लिये उसे किसी चिकित्सा-प्रतिष्ठान तक पहुँ-चाया जा सके।

ऐसी परिस्थितियों में, जब चोट जीवन के लिये बिल्कुल प्रतिकूल नहीं होती, समय पर सही मालिश से हृदय का कार्य पुनर्स्थापित किया जा सकता है।

संजीवन की विधि और विधान आहत को टेबुल, चौंकी या फर्श जैंसी किसी कड़ी सतह पर चित लिटाते हैं, उंगलियों से उसका नाक बंद कर के मुँह से फेफड़ों में कुछेक बार हवा फूँक लेते हैं। साथ ही साथ हृदय की मालिश भी शुरू करते हैं। यदि दो व्यक्ति उसे सहायता पहुँचा रहे हैं, तो उनमें से एक ग्रादमी हृदय की मालिश करता है ग्रौर दूसरा – कृतिम श्वसन देता है। वक्ष को 5 बार दबाने पर फेफड़ों में 1 बार हवा फूँकी जाती है। यदि संजीवन-कार्य एक ग्रादमी ग्रकेला कर रहा है, तो वह 15 बार वक्ष दबाने के दौरान 2 बार हवा फूँक सकता है।

हर 2 मिनट बाद म्रल्पकालीन विराम डालते हैं – यह देखने के लिये कि हृदय स्वयं म्रपना काम करने लायक हुम्रा या नहीं।

मालिश की कारगरता के लक्षण हैं: ग्रैव तथा उक्क (गले ग्रौर जांघ की) धमनियों में स्पष्ट स्पंद-तरंगें; त्वचा ग्रौर क्लेष्मल झिल्लियों का गुलाबी होना, पुतलियों का संकोचन। यदि सर को पीछे झुकाने ग्रौर फेफड़ों में कस कर हवा फुँकने का काम सही ढंग से किया जायेगा, तो इसके स्रनावश्यक होने पर भी इससे कोई खतरा नहीं होगा। लेकिन श्वसन-मार्ग के ग्रवरुद्ध होने पर फुँकी गयी हवा जठर में जमा हो कर उसे कस कर फुला दे सकती है। ग्रपने-ग्राप में यह भी खतरनाक नहीं है, पर इससे वमन हो सकता है। वमन-द्रव्य श्वसन-मार्ग में प्रविष्ट हो कर उसे ग्रौर भी ग्रवरुद्ध कर सकता है। इसीलिये 'मुँह से मुँह में फूँनेफूँ की विधि से कृतिम श्वसन के दरमि-यान यदि पेट का ऊपरी अर्ध फूलता हुआ दिखायी दे, तो जठर में से हवा निकालने का काम करना चाहिये। इसके लिये नाभि भ्रौर उरोस्थि के निचले सिरे के बीच पेट को दबाया जाता है।

# **ग्रनुकमणिका**

ग्रतिउद्दीपन		overexcitation		
म्रतिसार	117	117 diarrhoea, looseness		
<b>ग्र</b> धिचर्म	108	108 epidermis		
म्रधोजतुक	25 subclavian			
म्रधोत्वक	113	subcutaneous		
ग्रपचोषण	34 absorption			
<b>श्र</b> पतान	104 spasm			
<b>ग्र</b> पूर्णता	37 insufficiency			
ग्रभिघात	33 shock			
ग्रलिंद	120 atrium			
ग्रस्थि-ग्राबंध	65	ligament		
ग्रस्थि-भंग	65	fracture		
ग्रांत्र-युतिका	80 mesentery			
<b>ग्रा</b> युर	8 medicine			
<b>भ्रा</b> श्वास	121	121 inhalation		
उत्ऋमणीय	114	114 reversible		
उदर	80 abdomen			
उद्दीपन		excitation		
उरोस्थि	131	sternum, breast bone		
ऊरु (जांघ)	100	thigh		

ऊर्विका ( ऊर्वस्थि ) 100, 88	femor
ऊष्माघात 117	heatstroke
कनीनिका (पुतली) 123	pupil
कपाल (खोपड़ी) 70	scull
कफोणि (कोहनी) 97	elbow
कफोणिका 97	ulna
कफोणि-मुंड 88	olecranon
करोर्जी 7	surgical
कशेरुक 83	vertebra
काकल 122	Adam's apple
काक्षिक (काँख की) 25	axillary
किरीट 47-48	crown
किरीटी कुंभियां 132	coronary vessel
कुंभी-तंत्र <sup>ँ</sup> 118	vascular system
कुरकुरी 131	cartilage
कूल्हा (श्रोणि) 84	pelvis
केशिकाएं 23	capillaries
क्षतियां	injuries, lesion
<b>- , ग्रां</b> खों की 74	
-, उदरस्थ ग्रंगों की 80	
<ul><li>, रीढ़ की 83</li></ul>	
<ul><li>– , वक्ष की 75</li></ul>	
- , सर ग्रौर चेहरे की 69	
− , हाथ-पैर की 86	
क्षोभ 74	irritation
खट्टी (खुरंड) 108	scab
खपची 67, 93	splint
खसकन 67	dislocation
4464 01	aisiocation

-, कीहनी में 88		
🗕 , घुटने की 89		
<ul><li>– , जबड़े की 72</li></ul>		
— , जांघ की <b>8</b> 8		
गजी 40	gauze	
गरल 20	toxin	
गुल्फ 60, 102	ankle bone	
गोड़ 60	foot	
ग्रंथि, ढालवत 122	thyroid gland	
ग्रीवा (गरदन) 25	neck	
ग्रैव 130	carotid	
घाव 17	wound	
<ul><li>– , वक्ष में 76</li></ul>		
- , संधियों में 104		
चर्मारोपण 109	skin grafting	
चांद 71	cranium	
चीट 9	trauma	
चोटजनित 33	traumatic	
चोट, भीतरी 65		
चोटें , छोटी-मोटी 61		
जंघामूल (ऊरुमूल) 102	groin	
जघन, जघनास्थि 85	pubis	
जीवनान्वेषण 122		
जीवलोचनी 124	biological	
जोड़ 66	joint	
झर्झन 77	concussion	
झुलसन 106	burn	
— , <del>-क्</del> लेश 109	burn sickness	
टंगास्थि , छोटी 102	fibula	

टंगास्थि , बड़ी 102	tibia	
टखना 103	ankle	
ति्पक चित्र 36	clinical picture	
ति्वकाएं 103	metatarsal bones	
तुषारण 114	frostbite	
विकास्थि 8 <b>3</b>	sacrum	
त्वचारोपण 108	skin grafting	
थ्थ 58	stump	
दमन 33	inhibit	
दृढ़पटल 74	sclera	
द्रव्य-विनिमय 119	metabolism	
धनुवति 20	tetanus	
धमनी 25	artery	
🗕 , ग्रधोजतुक 25		
<b>— , ऊ</b> रुक 25		
🗕 , काक्षिक 25	axillary	
🗕 , ग्रैव 25	carotid	
<b>–</b> , रिंमक	radial	
🗕 , स्कंध- 125	brachial	
धमस (न) 65, 71	contusion	
नर्व-तंत्र 33	nervous system	
नर्व , रश्मिक 30	nerve, radial	
नासाग्रसनी 69	<b>na</b> sapharynx	
नितंब 56	buttock	
निपात 63	collapse	
नियमन 121	regulation	
निलय 119	<b>v</b> en <b>tricle</b>	
निशल्कन 108	peeling	
निश्वास 121	exhalation	

निष्कीटित 39	sterile
निस्सृपक 39	aseptic
निस्सूपन ३९	asepsis
पट्टी 38	bandage
<ul><li>– , ग्रंगूठे पर 53</li></ul>	
- , ग्रवरोधक 79	occlusive
- , जंगलियों पर 51	occiusive
<ul><li>, उदर् ग्रौर जंघामूल पर 56</li></ul>	
<ul><li>– , एड्डी पर 58</li></ul>	
– का पैकेट 40	
– , कोहनी पर 57	
- , गरदन पर 50	
🗕 , घुटनों पर 57	
<ul><li>, प्रति पर 57</li><li>, चौपुच्छी 44</li></ul>	
<ul><li>, जांघ पर 57</li></ul>	
— , टखने पर 58	
- , T- 44	
<ul><li>, T- 44</li><li>, टोपीनुमा 48</li></ul>	
<ul><li>– , थूथ पर 58</li></ul>	
<ul> <li>, दायीं म्रांख पर 49</li> </ul>	
<ul><li>बांधने के नियम 38, 45</li></ul>	
- , बायीं ग्रांख पर 49	
🗕 , बालीनुमा 50	spica
- , लगामनुमा <sup>49</sup>	trefoil
- , वक्ष पर <sup>54</sup>	
-, सर के भागों पर 47	
<ul><li>– , सर्पिं ल 54</li></ul>	spiral
<ul><li>, सलीबाकार 51, 54</li></ul>	,
<ul><li>- , स्तन पर 55</li></ul>	

पट्टियां, तिकोण 42 - . पैर पर 57 – , हाथ पर 50 पद्रियों के प्रकार 42 परज 62 परज वस्तु 74, 112 परितानिका 80 परिसरीय 34 पाश 28 पुल्टिस 66 पूर्यता (पूर्यन) 18 पेशी, द्विशिरस्क 25 **ਧੈ**ਠਜ 17 प्रबाह 97 प्रतिरोधिता 101 प्रतिसंकेतित 93 प्रतिसुपन 39 प्रमस्तिष्क-वल्कूट 70 प्रवर्ध 25 प्राथमिक उपचार 10 प्लीहा 80 प्लरा 76 प्ल्रिक कोटर 76 बासिल 19 मध्याकाश 78 मध्याकाशीय 78 महाप्राचीरा 77 मालिश 128 मर्छा 37

aien foreign body peritoneum peripheral tourniquet compress suppuration biceps infection antebrachium resistance contraindicated antisepsis cerebral cortex process first aid spleen pleura pleural cavity bacillus mediastinum mediastinal diaphragm massage fainting

म्लाधार 45	perineum
मोच 66	strain
यकृत 37, 80	liver
युतिका 74	conjunctiva
रक्तदाब 36, 120	blood pressure
रक्तसंचार 118	blood circulation
रक्तसृपन 19	septicaemia
रक्तस्राव 21	bleeding, haemorrhage
– , केशिकीय 23	capillary
– , धमनीय 21	arterial
-, मृदूतकीय 24	parenchymatose
- रोकना 2 <del>4</del>	
— , शिरीय 21	venous
रक्ताधान 33	blood transfusion
रक्ताल्पता ३।	anaemia
रिंमका 97	radius
लपेटनें , पट्टी की 45, 46	
लसकुंभियां 18	lymphatic vessels
लसकुंभीशोथ 19	lymphangitis
लसग्रंथियां 19	lymph glands
लसग्रंथिशोथ 19	lymphadenitis
लसीका 19	lymph
लस्त 110	flabby
लस्ती 109	flabbiness
लू 117	
वक्षवात 77	pneumothorax
वातस्फीति 76	emphysema
वायु-लोष्टन 23	embolism
विगलन , गैसकारी 20	gas gangrene

वितान 105 विद्यघात 104 विभंजन 12, 67 गुल्फों में 103 – . जंबडे का 63 — , जांघ में 100 - , टांग में 102 - , तिल्वकाम्रों में 103 - , प्रबाह में 97 – , बाँह में 93 - , श्रोणि- 84 , हँस्ली में 89 - , हस्तपुच्छ में 99 शरीरलोचनी 45 शव-चित्तियां 125 शव में भ्रॅंकडन 125 शिरीय 21 श्रृंगिका 124 शैयावण 83 शोध 18 शोफ २० श्रोणि (कुल्हा) 84 श्रोणिफलक 86 श्लेषमल झिल्ली 65 श्वसन , कृत्रिम 127 – -तंव 121 संजीवन 134 संधि 66 - -संपुट 66

convulsion electrotrauma fracture

physiological
cadaver spots
rigor mortis
venous
cornea
bedsore
inflamation
oedema
pelvis
ala ossis ilii
mucous membrane

reanimation, resucitation joint joint socket

संपीडन 36 compression सर्प-दंश 62 साँस रुकना 123 सिंदोम 36 syndrome सृपन 39 sepsis सौरघात 117 sunstroke स्कंदक्लेश 63 thrombosis स्कंदित हो 24 clot स्टिकर 60 sticker स्पोर 20 spore हँसुली (जन्नुक) 89 collar bone हृदज 63 cardiogenic हृदय की मालिश 131 हृदोद्दीपक 38 cardiac stimulant हेतुलोचन 106 aetiology

